PAGES MISSING WITHIN THE BOOK ONLY

LIBRARY OU_222908 AWARINI AWARINI

مجهوعه تحقیقات علمیه کلیه جامعه عثانیه

مجمريه محمد عبدالرحمن خان عبدالحق سيد عبداللطيف

جلددوم

من به بب عجلس تحقیقات علمیه کلیه جامعه عمانیه دیدرآبادد کن سنه ۱۹۳۴ع

ومهرست مضامين

(الف)	پیش ناه ـه منجا نب صدر کایه	(1)
(ج)	فهرسنت اركان مجاس تحتميقات كأيه	()
1	سيف الدوله حمدانى	(٣)
	ا ز عهد حمیل ا ارحمن . د د گار پر و فیسمر تاریخ	
c 1	آ ر دو مرثیوں کے ابتدائی گہروار ہے	(*)
	ا ز سید محیی الدبن قادری مددگار پروفیسر آردو	
۷٦	خبر رويته المهلال	(•)
	ا ز مجد عبد القدير صديقي صدر شعبة دينيات	
٨٣	هندوستان میں مغاوں کا قانونی نظم و نسق	(٦)
	ا ز ابن حسرب مده گار پروفیسر تاریخ	
1 - 1	آر د و شاعری میں ایمام کوئی	(ر)
	ان عدالت صدر شعبه ارده	

معلس تحقيقات علميه (ديسرج بودف) كليه جامعه عثمانيه

صل رنشين

پر نسپل عد عبد الرحمٰ خان بی ، ائم (مدراس) اے ، اد ، سی یس - بی ، یس سی (لندن) ایف ، اد ، اے ، یس

متعمل اعترازى

بر ونيسر سيد عبد اللطيف ـ پى اچ ، ڈى (اند ن)

اراكين

يو و فيسر قاضي عهد حسين يم ، آ ہے ۔ ال ال ، بي (كمثيب) بار ، اك ، لا

- وو مرزا حسین علی خال بی ، ا مے (اکسن) بار ، اف ، لا
 - و مواوی عبد الحق بی ، ا ہے
- رو ۔ ہارون خاں شروانی ہم ، اے (اکسن) با ر ، اٹ ، لا
 - و رامے کشن چندیم ، امے (کے مثیب)
- ور مظفر الدین قربشی یم را ہے(پنچاب) پی ایچ ، ڈی (برلن) عمر حسالیما
 - ور مجد عبد القدير صديقي مولوى فاضل
 - وو حدين على مرزا بار ، اك ، لا
 - وو عمد نظام الدين پي بچ ، ڏي (کنٿيب)
 - و عيد الحق بي ، لك ، ذي ، فل (اكسن)
 - و وحید الرحمن بی یس ، سی (کلکته)
 - رو خلیفه عبد الحکیم یم ، اے (پنجاب) بی ایج ، ڈی (میڈل بر ک) السن
 - رو سید حسین یم ، یس سی (عایگ) پی یچ ، ڈی (اندن)
- ور میرسیادت علی خان یم ، ا ہے ۔ ال ، ال ، بی (عثمانیه) بی،سی ، ال ، باد ، اٹ ، لا ۔ ڈی فل (اکسن)

پروفیسر آر سباراؤ

- و فی ۔ آر ۔ راما راؤ بی ، اے (مدراس)
- و سید جعفر حسن بی یچ ، ڈی (ہیڈل برکٹ) 🖂 👊 🖂
 - رہ سی ، بن جوشی ہم ، اے (عبقی)
- وو ولى الدين بم ـ ا سے (عليگ) بى ا بچ ـ د ى (لند ن) بار ـ ا ك ـ لا
 - وو يوسف حسن خان ڈی لٹ (پرس)
- وو سید محمد علی خان بی ۔ اے (عمانیه) اے۔ اد ۔ سی ۔ یس . بی ۔ ایس ۔ سی (اندن)
 - الله معرد رضي الدين صديقي . بم . ا م و كشبب) بي ا ي و . أي (لا أب زك)
- و قاری سید کلیم الله حسینی میم مالے مال مال میں (عثمانیه) بی ایج مثری (المدن)
 - وو ظههر الدين احمد دُّاكُمْر ز دُّ يبلو ما (قاهر ه)
 - وو سید غلام محی الدین یم اے (عُمَانیه) پی ایج ڈی (اللدن)
 - ور ابن حسن. يم ـ ا ہے (الله آباد) بی . ا ِ پي ڈی (لند ن) 🔑 🧢
 - وو محمد سعید الدین . بی . پس سی (بمبئی) ہم ۔ اسے (اڈن بر ا)
 - وو بی ۔ کے داس ۔ ڈی ۔ یس سی (لندن)

سيفاللولهحمراني

از

جناب مجد حميل الرحمن صاحب. ايم ائے۔ يو وفيسر . كليه جا مه عثمانيه

كارن بنو حمدان ملوكا و امراء اوجههم للصباحة والسنتهم للفصاحة و ايديهم للسماحة و عقو لهم للرجاحة؛ و سيف الدولة مشهورٌ بسيا دتهم ، و وا سطة تلا دتهم ؛ و كان رضى الله عنه وارضاه و جمل الجنة ماواهُ : غرة الزمان وعمادالاسلام ، ومن به سدا د النغود و سداد الامور؛ وكانت و قائمه في عصاة العرب يكف با سها و تمن أنيا بها وتضل صعابها و تكفى الرعية سوء آدابها؛ وغزواته تدرك من طاغيه النار و تحسم شر المثار و نحس في الاسلام الآثار؛ و حضرته مقصد الوفود و مطلع الجور؛ و قبلة الآمال و محط الرحال ، و موسم الادباء و حبلة الشعراء [1] -

(1)

خلفاء عباسیه ایر انیوں ، خصر صا حرا سانیوں کو اپنا سب سے بڑا ۱۰ دگار سمجھتے تہے ،
اور شروع سے ہی ان کی حکمت عملی یه رہی تہی که جہان تک هو سکے عربوں کو بے دخل کرکے
ایر آنیوں کو دربار ،یں ، اور دوسری ، لاز ، توں ،یں زیاد ، جگہ دی جائے ۔ ،گر عربوں کو یہ کوارا
نه تہا که وہی قوم جسے چند سال قبل وہ اس قدر ذلیل و خوار سمجھتے تہے ، اب ان پر حاوی ہو جائے
اور وہ اپنی برتری قائم رکھنے کی کوئی کوشش نه کریں ۔ یہی وجہ تہی کہ شروع سے ہی بنی عباس کا دربار
عربوں اور ایر انہوں کی سیاسی جنگ کا اکہاڑا بن گیا تہا ۔ ،گر عربوں کی کوششیں بار آور نه ہوئیں ۔

خلیفہ ہارون الرشید کے عہد میں عجمی اثرات حد کو بہنچ کئے تہے ، اور بر اہکمہ نہ صرف دربار خلافت باکہ خود خلیفہ پر بہی حاوی ہوگئے تہے۔ اب عربوں کی طرف سے اس خاندان و زارت کے خلاف سازشیں شروع ہوئیں۔ عرب اتنے کا میاب ضرور ہوئے کہ سنہ ۱۸۷ (سنہ ۲۰۸) میں بر امکہ بالکل تباہ کر دئے گئے۔ مگر یہ کامیابی محض و تنی ثابت ہوئی۔ ہارون الرشید کی وفات کے بعد جب امین و مامون میں خانہ جنگی شروع ہوئی تو ایر انہوں کے جوڑ توڑ کا عرب مقابلہ نہ کرسکے۔ امین کا تبل اور ما مون کی خلافت درحقیقت عربوں کی آخری شکست تہی ۔ اس کے بعد عرب سیاسیات سے تقریباً بالکل کنارہ کش ہوگئے ، اور ایر انہوں کے لئے میدان صاف ہرکیا۔ اب مجمعت نے ایک تقریباً بالکل کنارہ کش ہوگئے ، اور ایر انہوں کے لئے میدان صاف ہرکیا۔ اب مجمعت نے خود مختار ہوچکے تهے۔

ماہون کے جانسین ، معتصم ، کو ایر انیوں کی بڑھتی ھوئی طاقت کے خطرہ کا احساس ھوا۔
اس و قت دوبارہ عربوں کو ایر انیوں کا مد مقابل بنانا امکان سے با ھرتما۔ اس لئے ، معتصم نے وسط ایشیا کے ترکوں کی فوج ہمرتی کرنی شروع کی ، اور یہ چا ہا کہ اس نئی فوج کو طرح طرح کی مراعات دمے کر بالکل اپنا کر لے ، تاکہ آنے والے خلفاء ان پر پورا ہمروسہ کرسکیں ، اور ان کے ذریعہ سے ابرانیوں کا زور حتی الا مکان تو ڑا جا سکے ۔ مگر یہی مراعات خلفاء کے لئے زھر ثابت ہوئیں ۔ ترکی فوج رفتہ دونتہ دونتہ خود سر ہوتی گئی ۔ آخر خلیفہ متوکل کو تتل کر کے ہمی ترك ، جن پر معتصم کو اتنا ہمروسہ تما ، خلافت پر پوری طرح حاوی ہوگئے اور خلفاء ان کے ہاتموں ، یں کٹ پتالی بن گئے ۔

ایك طرف تو دربار خلافت تركوں كے تبضه میں نها ، اور ترك امراء خليفه كو بنا اور ترك امراء خليفه كو بنا اور لگاڑ سكتے تہے ، دوسرى طرف ار انى بر ابر اپنے كام میں مشغول تہے ۔ جا بجا ان كے حكمراں خاندان قائم ہوتے جا رہے تہے ، جو اپنے آپ كو خليفه كا مطبع اور نائب ظاہر كرنے تہے ، • گر درحقيقت بالكل خود مختار تہے ۔ تركوں میں بظاہر سلطنت قائم كرنے كى صلاحیت نه تہى ، • گر با وجو د اس كے وہ بهى بعض علاقوں پر قابض تہے ۔ دربار خلافت تو بالكل انہیں لوگوں كے قبضے • بن تها ، جہا ن اپنى سازشوں سے یه برابر خلیفه كے اقتدار كو نقصان بہنچا رہے تہے ۔

تیسری مبدی هجری (او ی صدی عیسوی) ، بی خلافت کے مشر فی علا توں کی یہ حالت ہی کہ طاہر یہ زندگی کے آخر ی سا اس لے رہے تہے ، اور بالآخر سنه ۲۰۹ (سنه ۱۸۲) میں صفاریه کے هاتموں برباد هوئے . مگر صفاریه بہی زبادہ مدت تك باقی ند رہے ، اور سنه ۱۸۷ (سنه ۹۰۰ میں سامانیو ں نے عمرو بن لیث کو شکست دے کر صفاریه کا خاتمہ کر دیا۔ اب آل سامان مشرق میں سب سے بڑی سلطنت کے مالك تہتے ، جس کے حدو د ماوراء النہی سے گذر کر ایران کے ایك بڑے حصے تن بہتے کہ تبضے میں دہ گیا تما اور خافیہ پر ترك حاوی تہے۔ مصر ایك ترك امیر، احمد بن طولون ، کے تبضے میں تہا۔ مگر طولو نیه کا اقتدار بھی نقش ہر آب ثابت ہوا ، اور سنه ۳۲۳ (میمی نقش ہر آب ثابت ہوا ، اور سنه ۳۲۳) میں اخشیدی ان کے جانشین ہوئے ۔

حب سیاسی حالات ایسے هوں تو ظاهر هے که هرون چلا شخص ان سے فائدہ انہا نے کی کوشش کرتا ہے، اور اگر کا بیاب هوجائے تو ایک استقل سلطنت قائم کرلیتا ہے، جو اس کے جانشینوں کی قابلیت اور حالات و قت کے لحاظ سے زیادہ یا تہو ؤی مدت تک باقی رهتی ہے ، اور بہر اس کا نشان صفحه عالم سے مط جاتا ہے۔ اس کا تعلق عربوں کے عظیم الشان قبیله تغلب مط جاتا ہے۔ اس کی نقل و حرکت کا ابتدائی ایدان موصل اور اس کے گرد و نواح کا علاقه ہے ، اور اور اور اس کی تا در کو حکو ایک میں جتنے خود محتا ریا نیم محتا دیا ہے کہ اور موسل هی حکر ان خاندان ایشاء میں ظا هر هو ئے ان میں اگر صرف عربو سے کو لیا حائے ، تو سب سے زیادہ مقتدر بی حمدان تہے ، اور انہیں اپنے عرب هو نے بر فحر نہا۔

حمد ان بن حمد دون کے ابتد ائی حالات تفصیل سے بہیں ماتے ۔ سب سے پہلے آس کا نام سنہ ۲۷ سنہ ۲۵ میں سنا جاتا ہے۔ یہ خلیفہ معتمد کا آخری عہد تہا ، اور اس زما ہے میں ہا رون الشاری نامی ایک خارجی موصل کے کر د و نواح میں اپنی فوج لئے گشت لگا رہا تہا ۔ حمد ان بن حمد ون اس کے ساتہ تہا۔ ان دونوں نے انجام کا رموصل پر قبضہ کرلیا ، مگر بنی شیبان کے مقابلہ میں شکست کہائی ، اور شہر خالی کرنا پڑا۔ اس کے سات سال بعد سنہ ۲۵ (سنہ ۸۹۲) میں ہم حمدان اور ہادون خارجی موصل کے متطوعہ کے ساتہ بنی شیبان کے خلاف برسر پیکار پاتے ہیں جس میں آخر ان حلیفوں خارجی موصل کے متطوعہ کے ساتہ بنی شیبان کے خلاف برسر پیکار پاتے ہیں جس میں آخر ان حلیفوں

کر شکست ہوئی ، اور وہ بمشکل اپنی جان بچا کر بہا کے ۔ اسی سال معتمد کے انتقال پر اس کا بہتمجا معتضد خلیفہ ہوا ، جسے بچا طور پر بنی عباس کا دوسر ا بانی کہا جاتا ہے۔

معتضد نے خلیفہ ہوتے ہی کو شش کی کہ خلافت کو مصدوں اور باغیوں سے باك کردے۔
سنہ ۲۸۱ (سنہ ۹۸۸) میں اس نے ،و صل کا رخ کیا۔ اس کا اصلی مقصد تلمہ ،ار دین کی فتح تہا ، جس پر حمدان
بن حمدوں قابض تہا۔ حمدان نے خلیفہ کا مقابلہ کرنے کی ہمت نہ دیکھی ، وہ خود تو بہا کہ گیا ، مگر تلمه
ا بہتے بیئے حسین کے سپر د کر کیا۔ حسین نے بہت جالد اسے معتضد کے حوالہ کر دیا۔ اس
کا میا ہی کے بعد خلیفہ نے حمدان کا تعقب کیا ، اور آخر اسے گرفتار کر لیا۔ خلیفہ نے آس کا تصور
معاف کردیا۔ مگر سنہ ۲۸۲ (سنہ ۹۸۵) میں حمدان نے دوبار ، اطاعت سے انحراف کیا۔ خلیفه کی نوج
نے اس پر چڑھائ کی۔ حسین نے اس مرتبہ بہر دیر زغفران خلیفه کے حوالے کرکے خلاصی حاصل کی۔
اب حمدان کی تلا ش ہوی ، اور آخر وہ کرفتار ہوا۔ اسے سنہ ۱۳۸۳ (سنہ ۲۸۳ می اور کہا گیا،
اور پر معاف کر دیا گیا۔ سنہ ۲۸۳ (سنہ ۲۸۳ (سنہ ۲۸۳) میں ہارون قتل ہوا ، اور حمدان کو بے ضرر سمجہ کر

سند ۱۹۸۹ (۹۰۱) مین خلیفه معتضد نے انتقال کیا۔ تاریخ سند ۱۹۹۳ (۹۰۱) تك بنی حمد ان کے متعلق بالكل خاموش ہے۔ سند ۱۹۲۳ میر خلیفه معتضد کے بیٹے اور جا نشین متكفی نے ابوالهیجا عبد الله بن حمد ان كو موصل اور اس کے اعمال كا حاكم مقر ركیا۔ سنه ۱۹۹۸ (سند ۱۰۹۳) میں اس نے خلیفه کی فوج کی مدد سے موصل کے کر دوں کو شکست دے کر اس علاقے میں پور المن تائم کیا یا آئم کیا انتقال ہوا ، اور مقتدر اس كا جنسین بنا محدان مقتدر کی جائشینی بغداد میں ایك انقلاب كا پیش خیمه شمی در بار خلافت کے چند امراء عبد الله بن معتز کے حسین بن حمد ان انہیں لوگوں میں شامل تها۔ بغداد حسین بن حمد ان انہیں لوگوں میں شامل تها۔ بغداد میں شورش ہوئی، اور عبد الله بن معتز کو خلیفه بنا دیا گیا۔ مگر آخر به انقلاب نا کام رہا، صرف ایك دن کی خلافت کے بعد عبد الله معز ول ہیا، اور مقتدر کو دوبارہ خلیفه بنادیا گیا۔ حسین راتوں وات بغداد سے بھاگا۔ خلافت کے بعد عبد الله میں فوجیں بھیجیں ۔ آخر وہ اپنے بھائی، ابوالهیجا عبد الله ، کی مدد سے گرفتار ہوا۔ مقتدر نے اس کے تعقب میں فوجیں بھیجیں ۔ آخر وہ اپنے بھائی، ابوالهیجا عبد الله ، کی مدد سے گرفتار ہوا۔ مگر ایك دوسر مے بھائی، ابراهیم، کی مفاوش، بر نه صرف اس کی خطامعاف ہوئی، بلکہ اسے تم اور کاشان مگر ایك دوسر مے بھائی، ابراهیم، کی مفاوش، بر نه صرف اس کی خطامعاف ہوئی، بلکہ اسے تم اور کاشان

سنه ١٣١٥ (سنه ٩٢٩) میں بفداد پھر ایک انقلاب کا میدان بنا . مقتد ر دوسری مرآبه معزول کیا گیا اور اس کا بھائی قاہر اس کا جائسین ہوا ۔ ابو الهیجا بھی اس شورش میں شریک بھا ، اور مقتدر کے تمام گزشته احسانات کو فر اموش کر کے قاہر کا ہمدرد بن گیا تھا ۔ یہ انقلاب بھی بھانے کی طرح ناکام رہا ، اور مقتد ر چند روز کے بعد پہر خلیفہ ہوگیا ۔ اسی شورش میں ابو الهیجا قتل ہوا ۔ مگر موت سے پہلے وہ موصل میں اپنی حکومت اتنی مستحکم کر چکا تھا کہ اس کی موت کا کرثی بر اثر اس کے خاند ان پر بھبی بڑا۔ مقتدر نے اس کے بیٹے حسن کو ، جو تاریخ میں ناصر الدولہ کے نام سے مشہور ہے ، ابو الهیجا کے تمام علا ہوں کا حاکم ، قر رکر دیا ۔ سنه ١٩٣٨ (سنه ١٩٣٠) میں حسن کی جگہ اس کے چچا سعید اور نصر وصل کے حاکم بنائے گئے ، اور حسن کو دیار ربیعہ ، نصیبین ، سنجار ، خابور ، رائس عین ، اور دیار بکر و میں سے میا فار تین اور ارزن کا والی مقر رکیا گیا ۔

اس اثناء میں خلیفہ مقتدر اپنے سپہ سالار مونس المظفر کے خلاف لؤتا ہوا سنہ ۲۳۰ (سنہ ۹۳۳) میں قتل ہوا۔ مقتدر بنی عباس کا آخری خلیفہ تہا جس کے عہد میں خود مختاری کے آثار پائے جاتے ہے، جو وز راء مقر رکرتا تہا ، اور جس کا دربار گذشته خلفاء کی طرح پر شکو مہوتا تہا۔ اس کے بعد قاہر ، راضی ، اور متنی نہایت کزور خلیفہ تہے، اور ان کا دربار تین ترك امراء مجد بن را ثق ، بر بدی اور مجمع کے فساد وعنا د کا میدان تہا۔ یہ فساد اس وقت ختم ہوا جب سنہ ۹۳۳۳ (سنہ ۱۹۳۸) میں معزا الدواہ بن بو یہ نے بغداد پر قبضه کرایا۔ ان درباری جهگڑوں میں ابوالهیجا کے بیٹوں ابوعد حسن الملقب به ناصرالدوله اور ابوالحسن علی الملقب به سیف الدوله نے بڑا نمایاں حصہ ایا اور بہیں پیے ان کی شہرت شروع ہوئی۔ [۱]

(r)

ابوالهیجا عبد الله بن حمدان کا دوسر! بیثا علی ، اتوار کے دن ۱۵ ذی المجمد سنه ۳۰۳ (جون (سنه ۹۱۲) کو یا ایک روایت کے مطابق سنه ۳۰۱ هجری [۲] میں بمقیام موصل پیدا هوا۔ اُس وقت ابوالهیجا موصل کا حاکم تها۔ علی کی زندگی کے ابتدائی حالات بالکل معاوم نہبر ، اور نه اس کا علم ہے کہ اُس نے کس عمر میں سیاسی اور فوجی کا وں میں حصہ لینا شروع کیا۔ بظاهر معلوم هوتا ہے کہ شروع میں وہ اپنے بہائی حسن کے احکام کی تعمیل کرتا تها۔ سب سے بہلے اُس کا نا م سنه ۱۳۸۳ شروع میں سننے میں آتا ہے۔ اس سال اُسے دمستق [۳] کے خلاف بهیجا گیا تہا، جو ایک یونانی فوج ائے آمد اور سمیسا ط ہر حملہ کرنے کی تیاری کر رہا تها۔ علی کو دمستق کے جو ایک یونانی فوج ائے آمد اور سمیسا ط ہر حملہ کرنے کی تیاری کر رہا تها۔ علی کو دمستق کے

[[]۱] بی حمدان کے ابتدائ حالات ابن اثیر ۔ ج ۲ ، ۸ سے ماخو ذ ہیں ۔ [۲] ابن خلکان ، ج ا ۔ ص ۳۶۱ – [۳] Domesticus ایشیاء ملکان ، ج ا ۔ ص ۱۹۷ – [۳] میں باز نطینی سپه سالار کا لقب ہما ۔

مقابلے میں چند لڑا ٹیاں پیش آئیں جن میں معاوم ہوتا ہے کہ وہ بت زیادہ کا میاب نہیں ہو کیو نکہ انجام کار دمستق نے سمیساط پر قبضہ کر ایا تہا [۱] ۔

مر کیف منه ۳۲ (سنه ۹۳۶) سے سنه ۳۳۳ (سنه ۹۲۸) تك جب على نے شام كا علاقه فتح كيا . اس کی زندگی زیادہ تر ، اپنے بھائی حسن کر مدد دینے میں کن ری ۔ حسن دربار خلافت کے تمام جہگڑوں اور سازشوں میں شریك تها ، اور آسے اكثر على كى مددكى ضرورت ترتی تهي - هر بھي سنه ٢٧ (سنه ١٨٠) تك على کا اام تا ریخ میں نہیں آ تا۔ ۲۲ ـ یا ۲۳ ـ رجب سنہ ۳۲۹ کو ترك ا میر ، مجكم ، جو خلا فت پر ا تنا حا وی ہوگیا تها که اسی کے حکم سے متھی کو خلافت نصیب ہوئی تہی ۔[۲]بصرہ کے قریب شکار کہیلتا ہوا ایك کر د کے ہاتہوں تتل ہوا [٣]۔لیکن اس کے بعد پر یدی نے بغداد ہر قبضہ کر کے وہاں وہ مظالم کئے کہ خداکی پنا ہ۔ آخر خلیفہ متھی اپنے دو بیٹوں اور ایک امیر ، مجد بن رائق ،کر لیے کر بغداد سے نکلا۔خلیفہ نے حسن کو مدد کے لئے لکہ اور حسن نے اپنے ہائی علی کو خلیفہ کے پاس بہیجا [سم]۔ ان دونو**ں کی** ملاقات تکریت میں ہوئی ، اور اب خلیفہ کے قفلے نے موصل کا رخ کیا۔ ادھر جب حسن کو ان کے موصل کی طرف بڑھنے کا حال مملوم ہوا تو وہ وہاں سے نکل کر معاثایا چلا گیا ،اور جب تك ابن رائق نے امان کا پورا عہدو پہان نہ کرایا واپس نہ آیا۔اس پر ہی اس نے یہ احتیاط کی کہ موصل کے قریب دریا ہے دجلہ کے مشرقی کنار مے پر شہر گیا. ۲۰ رجب سنہ ۳۳۰کی خلیفہ متقی کا بیٹا ، امیر ا ہو منصور، اور ابن راثق، حسن سے النے کے لئے آئے۔ جب واپس جانے لگے تو ابو منصور تو سوار ہرگیا۔ اگر حسن نےا بن را ئق کو روکنا چاہا۔ ان رائق نے عذر کیا۔ اور کسی اور دن آنے کا وعدہ کیا۔ ہاتیوں کے دوران میں ابن رائق کا ایک پیردکا ب میں تہا ۔ حسن نے زیادہ اصر اور کیا اور اس کی آستین پکڑ کر کمپینچی۔

^[1] اب تفری بر دی - ج۲ - ص ۲۵۸ - [۲] اب اثیر - ج۸ - ص ۱۲۹ - [۳] اب اثیر - ج۸ - ص ۱۲۹ - [۳] یه [۳] اب مسکویه - ج۲ - ص ۱۲۰ - اب اثیر (ج۸ - ص ۱۳۵) کا بیات هے ابن مسکویه (ج۲ - ص ۲۵) کا بیات هے ابن مسکویه (ج۲ - ص ۲۵) کا کہا ہے که ابن را تق نے حسن سے اسد د ما نگی تھی ، اور اس نے علی کو بہیجا تہا ـ

ابن رائیں کا پیر بہسلا۔ کھرڑا ہاگ کھڑا ہرا۔ اور ابن رائی و ہیں گرگیا۔ حسن نے اپنے آ<دیوں کو آوا**ز** دی۔ جنہون نے موقع پر بہنچ کر ابن رائی کا کام تمام کر دیا۔ [۱] –

ابن رائق کے تتل نے حسن کے ائے راستہ صاف کر دیا۔ خلیفہ متھی نے خوش ہو کر یکم شعبان سنہ ۳۳۰ (سنہ ۹۸۰) کو ابو عجد حسن کو نا صر الدولہ کا ، اور آس کے بہائی ابو الحسن علی کر سیف الدولہ کا خطاب دے کر ناصر الدولہ کو امیر الامراء بنادیا [۲]۔ دوسری طرف اخشید ، [۳] حاکم مصر ، دمشق پہنچا۔ شام کا علاقہ ابن رائق کے قبضے میں تها ، اور آس کی طرف سے مجد بن یزداد وہاں کا حاکم تها [س]۔ مگر عجد نے اپنی بہتری اس میں دیکھی کہ دمشق اخشید کے حوالے کر دے۔ اس طرح شام اخشید کے دوالے کر دے۔ اس طرح شام اخشید کے قبضے میں آگیا [ه]۔ بھی اخشید شام میں سیف الدولہ کا مد مقابل تہا۔

ناصر الدوله اور فوج کر همراه لے کر بغداد بہنچا هی تها که معلوم هوا که بریدی نے واسط سے ہر سیف الدوله اور فوج کر همراه لے کر بغداد بہنچا هی تها که معلوم هوا که بریدی نے واسط سے ہر بغداد کا رخ کیا ہے [٦]۔ بریدی کے متعلق اهل بغداد کا تجربه اس قدر تانخ تها که وه اس خبر سے سخت گمبرائے ۔ خلیفه نے بنظر حفاظت اپنے حرم کو سر من رائے بہرج دیا ، اور خود ناصر الدوله کے پاس چلا گیا [۷] ۔ سیف الدوله کی سرکردگی میں ایك فوج بریدی کے مقابلے کے اللے بہیجی گئی۔ مدائن سے دو فرسخ کے فاصله پر کیل میں فریقین کا مقابله سنه ۱۳۰۰ (سنه ۱۳۰۰) میں ذی القعده کی آخری تاریخ کو ہوا ، جمک چار روز تك جاری رهی ۔ آخر سیف الدوله نے شکست کہائی اور مدائن میں پناه لی ۔ بہان ناصر الدوله بھی موجود تها ۔ اس نے تازہ دم فوج دے کر سیف الدوله کو د وہارہ بہیجا ۔

^[1] ابن اثیر - ج ۸ - ص ۱۳۵ - [۲] ابن مسکویه - ج ۲ - ص ۲۸ - ابن اثیر - ج ۸ - ص ۱۳۵ - [۳] ابو بکر محمد بن ابی محمد طنع بی جف ، حاکم مصر ، جسے خلیفه داخی نے اخشید ، یعنی ملك الملوك كا خطاب دیا تها ـ ابن خلكان ـ ج ۲ - ص ۱۳۱ ، الخ _ [۳] یه ابن اثیر (ج ۸ - ص ۱۳۵) كابیان هے ـ لیكن زبدة الحلب (ص ۱۳۵) میں هے كه عمد بن نز داد حلب كا حاکم تها نه كه دمشق كا _ [۵] ابن اثیر ـ ج ۸ - ص ۱۳۵ - [۲] ایضاً ـ ابن اثیر نے اس كا ذكر نہیں كیا _ [۲] ابن مسكویه ـ ج ۲ - ص ۲۹ - [۵] ایضاً ـ ابن اثیر نے اس كا ذكر نہیں كیا _

اس مرتبه بریدی کو شکست هوئی ، او رأس کے سر بر آورده آدمی گرفتار هوئے ۔ • گر سیف الدوله کی فوج بھی اسقدر مجروح تھی که بریدی کا تعقب نه کرسکی ، اوروه واسط واپس چلا گیا [۱] ۔ چند دوز آرام لینے کے بعد سیف الدوله نے بریدی کا تعقب کرنا چا ها ۔ • گر معلوم هوا که وه بصره • میں هے ۔ اس ائے سیف الدوله واسط • میں هی تمہر کیا _

سیف الدوله کا ارا دہ واسط میں قیام کرنے کا نہ تہا ، بلکہ وہ بریدی کے تعقب میں بصرہ جا نا چاہتا تہا ، اور نا صرا لدوله کے پاس سے مالی ا ۱۰ داد کا منتظر تہا ۔ اس میں دیر ہوئی ، اور اس کے نتائج سیف الدوله کے باتی بریدی کے ساتہ تہے ، اور اب بنی حمدان سے مل کئے تہے ، دوترك امیر، تو زون اور خبیخج ، جو بہلے بریدی کے ساتہ تہے ، اور اب بنی حمدان سے مل کئے تہے ، انہون نے دلا نیه مخالفت شروع کی اور سیف الدوله سے کستانی سے پیش آئے ۔ ابن اثیر اور ابن مسکویه دو نون نے بیان کیا ہے کہ سیف الدوله ترك امیرون اور سپا ہیوں کے سامنے عراق کی مذمت کیا کر ناتہا ، اور چاہتا تہا کہ یہ اوک اسے شام کے فتح کرنے ، یہ مدد دیں [۲] ۔ مگر ترك اس بر راضی نہ ہوئے ، اور جب سیف الدوله رقم کے متعلق ان کے مطالبات پور نے نہ کر سکا توسلخ شعبان اس پر راضی نہ ہوئے ، اور جب سیف الدوله رقم کے متعلق ان کے مطالبات پور دے نہ کر سکا توسلخ شعبان سنہ ۱۳۳۱ (سندا ۱۳۹۲) کو رات کے و قت ا چانك اس پر ٹوٹ پڑے ۔ اب سیف الدوله کو رتم انہیں مل سکی بیا ہی ۔ ترکوں نے اس کی جہاؤنی کو جلا ڈالا اور جو رتم انہیں مل سکی سنہ ۱۳۵۰ کی ۔ ان واقعات سے ناصر الدوله اتنا کہ برایا کہ و ، سیف الدوله کو ساته لے کر بغداد میں بنا ہی الدوله اتنا کہ برایا کہ و ، سیف الدوله کو ساته لے کر بغداد میں بنا ہی ۔ ان واقعات سے ناصر الدوله اتنا کہ برایا کہ و ، سیف الدوله کو ساته لے کر بغداد

سیف الدواہ کے واسط سے جانے کے بعد توزون اور خجخج میں بکاڑ ہوا۔ سیف الدواہ نے اس سے فائدہ اٹھا نا چا ہا ، اور بھر بغد ا د آیا۔ بھان سے اس نے توزون سے لڑنے کے لئے خلیفہ متھی سے

^[1] ابن مسكويه ج ٢ ـ ص ٢٩ ـ ابن مسكويه (ج ٢ ـ ص ٢٨) كا ببا ١ هـ كه يه ، و تع تهـ كه جب خليفه متقى نے على كو سيف الدوله كا خطاب ديا هـ ـ ابن رائق كے قتل پر حسن كو ناصر الدوله كا خطاب ديا كيا تهـا ، او ر على كو صرف خلعت عطاكى كئى تهى ـ [۲] ابن مسكويه ج ٢ ـ ص ٠٠٠ ـ ـ ابر ـ اثر ـ بـ ٨ ـ ص ١٦٠ ـ

ایك بهاری رقم كا مطالبه كیا۔ ،گر قبل اسكے كه اس امر كا فیصله هو سكے تو زون بغداد كے قریب بهتیج كیا ، اور سیف الدوله نے و هان سے بها ك جانے ، میں اپنی بهتری سمجهی - تو زون كے لئے اب میدان صاف تها ۔ و ، بغدا د میں داخل هوا ، اور خلیفه متقی نے اسے امیر الا مراء بنا دیا - ،گر نئے امبر الا مراء اور خلیفه میں بہت جلد نا چاقی هو كئی _

سیف الدوله توزون کے ڈر سے بغداد سے ہاگئے کرسیدہا موصل پنہجا ، اور سنه ۱۳۳۳ (سنه ۱۹۲۳) میں آس نے ہر بغداد کا رخ کیا ۔ اس وقت تو زون واسط میں تہا۔ اس نے تہو ڑی سبی فوج و ھان جہو ڑی اور خود بغداد پہنچ کر بابشماسیہ پر خیمہ زن ہوا۔ ادھر ناصرالدو اہ دریائے دجلہ کے راستے تکریت آیا، اور خلیفہ کو اپنی حفاظت میں لیے لیا ۔ سیف الدو لہ اور تو زون کا مقابلہ تکریت سے دو فرسخ کے فاصلہ پر ہوا۔ سیف الدولہ نے شکست کہائی ۔ دوسری جنگ بغداد اور تکریت کے درمیاں۔ حربہ میرے ہوئی، اور سیفالدوله کو پهر شکست هوئی. اب ا<u>سم</u> موصل میں بہی پناہ نه ملی ـ وہ ناصر الدوله، متقی اور تمام خدم وحشم کے ساتہ نصیبین چلاگیا، اور تو زون موصل پر قابض ہوگیا ۔ خلیفہ اپنے حرم کو لے کر نصیبین سے رتہ پہنچا، جهاں سیف الدولہ اس سے آ ملا . اب تو زون او ر خلیفہ میں خط وکتابت شروع ہوئی؛ آخر یہ قرار پایا کہ ووصل كا علاته تين سال كے لئے نا صرا الدوله كے حوالي كر ديا جائے، اور ناصر الدوله هر سال (٣٠٠٠٠٠) درہم تو زون کو اداکر ہے۔ موصل پر دوبارہ بنی حمدان کا نبضہ ہوگیا، اور خلیفہ آنہیں کے ساتہ رہا۔ مگر چندھی روز میں بنی حمدان خلیفہ کی مہانی سے اکتاکئے۔ متقی نے بہی نہی مناسب سمجھاکہ کوئی اور حائے بناہ تلاش کر ہے۔ آخر تو زون کے وعدوں سے دھو کے میں آکر وہ بغداد کی طرف روانہ ہوا۔ ۲۰ یا ۲۲ محرم سنه ۳۳۳ (سنه ۹۳۲) کو وہ هیت پہنچا ، جہاں تو زون نے نہایت عزت و احترام سے اس کا استقبال کیا، مگر پہر اسے اندھاکر کے خلافت سے الگ کر دیا۔ تو زون ھی کے حکم سے معتضد کا بیٹا مستكفى بالله خليفه بنا ياكيا_

مستکفی کی خلافت کو ایک سال ہمی نہ گذرا تہا کہ ساطان معزالدواہ بن بو یہ نے بغداد پر قبضہ کر کے تمام جھگڑوں کا خاتمہ کر دیا۔ اب نہ سازشیں رہیں ، نہ مختلف امراء کی خانہ جنگیاں، اور بنی حمدان کو بغداد میں اقتدار حاصل کرنے کی جو توقعات تہیں وہ سب خاك میں ملكتیں۔ (٣)

ابن اثیر کے حوالے سے ہم اوپر بیان کر آئے ہیں کہ ابن رائق کے تنل کے بعد اخشید، حکم مصر، نے سنه ۳۳۰ (سنه ۱۹۲۸) میں دهشق پر قبضه کر لیا تها، اور شام کا علاقه، جس پر اس سے قبل اخشید متعدد حملے کر چکا تها، اسکی سلطنت کا ایک حصه بن گیا تها۔ ادھر سنه ۳۳۲ (سنه ۱۹۲۸) تک سیف الدو اه کی حیثیت خلیفه کے ایک ور ناصر الدو اه کے واتحت کی سی تهی ۔ اس سال سیف الدو اه نے گذشته خدوات کے صلے ویں اپنے بہائی سے وطلبه کیا که اسے کسی صوبے کا حاکم بنا دیا جائے۔ اس کا جواب ناصر الدو اه نے یہ دیا کہ وو شام تمہار سے سامنے ہے، اور وہاں تمہاری وزاحمت کر نیو الاکوئی نمیں، [۱] ۔

و قت اور ، و تع ہمی مناسب تها ، کیو نکہ ابن رائق کے نتل اور اخشید کے تبضے کے بعد شام ، میں امن و امان کی صورت اب تک پیدا نه هوئی تهی [۲] سنه ۳۳۳ (سنه ۱۹۸۳) اخشید رقه سے حلب آیا اور حلب سے ، صر چلا گیا . جانے سے بہائے آس نے ابوالفتح عثمان بن سعیدالکلابی کو حلب کا حاکم ، قرر کیا ۔ بنی کلاب کو اس وجه سے ابوالفتح سے حسد پیدا ہوا ۔ اور انہوں نے آسے نقصان بہنچا نے کی غرض سے سیف الدولہ کو خلب آنے کی دعوت دی [۳] ۔ سیف الدولہ کی نظر بہائے ہی سے شام پر تهی؛

[1] زبدة الحلب ص ٥١ - [7] فریٹا کے (ص ١٥٨) نے اکتما ہے کہ ناصر الدولہ نے یہ الفاظ سنہ ۳۳ (سنہ ١٩٨) میں اس وقت کہ ہے جب ابن دائق کے قتل کے بعد وہ ابیرالامراء مقرر هوا تها ، اور اپنے اختیار سے وہ اس قسم کے تقر دات کر سکتا تها۔ اس نے یہ بہی الکہا ہے کہ سیف الدیولہ نے ترکوں سے شام کے متعلق ساز باز کی تهی ۔ مگر یہ قربن قیما س نہیں معاوم ہو تا ۔ کیونکہ اول تو صراحت کے ساتہ سیف الدولہ کو شام کا حاکم نہیں مقرر کیا گیا ، بلکہ آس کے الفاظ سے یہ ظا ہر ہو تا ہے کہ شام کی حالت ایسی ہے کہ اس پر قبضہ کرلینا آسان بات ہے۔ اس کے علاوہ ہم بیمان کر چکے ہیں سنہ ۳۳ میں سیف الدولہ نے واسط میں ترکوں سے شام کے متعلق گفتگو کی تهی ، مگر آسے کا میابی نہیں ہوئی تهی ۔ یہ نا ممکن واسط میں ترکوں سے شام کے متعلق گفتگو کی تهی ، مگر آسے کا میابی نہیں ہوئی تہی ۔ یہ نا ممکن وہ سنہ ۳۳ سے سنہ ۳۳ سے سنہ ۳۳ سے ہائے شام کی طرف متوجہ ہوا تها۔ [۳] زبذۃ الحلب ص ۱ ء ۔ حلب کہ شہر ایک میدان میں واقع ہے ، جو بہاؤ یوں سے گہرا ہوا ہے ۔ اس میدان کو نہر قویق سیر اب کا شہر ایک میدان میں واقع ہے ، جو بہاؤ یوں سے گہرا ہوا ہے ۔ اس میدان کو نہر قویق سیر اب کرتی تهی ، اور اسی دریا کے جانیبین کہ ار مے پر حاب آباد ہے ۔ دیکہو صدر الدین ص ۲۱ ۔

، گر آسے معلوم تھا کہ منظم اور تر تیب یافتہ فوج کی مدد کے بغیر اُس پر قبضہ کرنا ناممکن ہے، خصوصاً اس وجہ سے جب کہ شام اخشید کی فتح کے بعد سلطنت مصر کا ایك حصہ بن چکا تھا ، اور اُس پر حملہ کرنا اخشید سے جنگ مول اینا تھا ۔

اس واقعه کی تفصیل یه ہے که ابن رائق کے قتل کے بعد امیر الامراء ہونے کی حیثیت سے ناصر الدولہ دیا ر مصر اور شام کا مالک تہا؛ اور اس نے علی بن خلف کو ان پر حاکم مقرد کیا تہا۔ ابن رائق کی طرف سے مجد بن علی بن مقا تل حلب کا حاکم تها ، علی بن خلف نے آسے شکست دمے کر شہر پر قبضه کر لیا۔ اس کے بعد سنه ۱۳۳۱ (سنه ۱۹۸۲) نے اپنے آپ کو اخشید کے سپر دکر دیا ، اور آس کا وزیر مقرد ہوا ، اب مونس المظفر کا مولے یا نس [۱] ، جو یانس المونسی کے نام سے میثمور ہے ، حلب میں رہ گیا ، لیکن آس نے ہی اخشید کی اطاعت قبول کرلی ، اور اس کا نام خطبو ن گرفی ہوایا ۔

تو زون اور ناصر الدوله میں جو معاهده هوا تها اس کے مطابق شام ناصر الدوله کے حصے میں آیا تہا۔ اس نے سنه ۱۳۳۲ (سنه ۱۳۸۳) میں ابن را ثق کے پر انے وزیر عبد بن علی بن مقاتل کو اس شرط پر حلب کا حاکم مقرد کیا که جب کہی ناصر الدوله حلب آئے تو ابن مقاتل (۵۰۰۰) دینا د بطور نذر انه پیش کر ہے۔ لیکن یه نیا حاکم ، حو موصل سے متعدد امراه کو ساته لے کر روانه هوا تها ، اہمی ا پنے مستقر بهی نہیں بہنچا تها که موصل میں سیف الدواه اور اس کے چچا زاد بهائی حسین بن سعید بن حمدان میں جہ گرا اور نہیں بہنچا تها که موصل میں خاندانی فساد کو اس طرح فرو کیا که حسین بن سعید کو حلب دمے دیا ، اور عده کیا کہ شام کا جو علاقه وه وه وقع کریگا وه اسی کو دمے دیا جائیگا۔ حسین ا پنے صوبے کا جائزه لینے کے لئے رجب سنه ۱۳۳۳ (مارچ سنه ۱۳۸۳) کو موصل سے روانه هوا۔ اس نے ابن ، قاتل کی مدد سے یانس اور احمد بن عباس الکلابی کو نه صرف حلب سے نکال دیا ، بلکه معہ قانعیان ، اور اس سے آگے حص

^[1] اغلب یہ ہے کہ یانس یونانی غلام تم جس نے اسلام قبول کر ایا تہا۔ و نس المفظر کی خدمت میں رہنے کے بعد آسے آزادی مل گئی تہی۔ اس وجه سے وہ یانس المونسی کہلا تا تہا۔

تك آن كا تعقب كما . حمص میں اسحاق بن كہنا حاكم تها . اس نے بہی شہر خالی كر دیا . اس فتح كے ہمد خانه بدوش عرب قبائل نے حسین كی اطاعت قبول كرلی ، اور ماہ رجب میں هی وہ حلب میں داخل هوا . ايكن ذی المححه میں اسے اس وجه سے شہر خالی كر نا پڑا كه اخشيد ، صركی فوجیں الله حلب كی طرف بڑہ دھا تها ، اور حسین میں اس كے ، قابارے كی همت نه تهی ۔ حسین حلب سے رقه چلاگیا . سیف الدواله بیاں پہانے سے ، ووجود تها ، كيونكه نا صر الدوله سے اس وقت اس كی ان بن تهی ، اور خليفه نے اسے رقه ، میں بوك ركم اتها - حسین كے فرار كے بعد ابن ، قاتل ، جو حاب میں اس كے ساته تها ، چند روز روپوش رها ، اور بهر اس نے اپنے آپ كو اخشيد كے حوالے كردیا ۔ اخشيد اس كے ساته اچهی طرح پیش آیا ، اور آسے صاحب الحراج اور ، عمر كی جاگيروں كا ، منظم ، قرر كردیا ۔

حلب سے بماک کر حسین ر ته آیا تو خلیفه کے حکم سے اسے شہر میں داخل ہونے سے روك دیا گیا ، اور وہ حران ہو تا ہوا ، و صل چلا گیا ۔ آخر سیف الدواہ اور حسین میں صلح ہوگئی ۔ آخر سیف الدواہ اور حسین میں صلح ہوگئی ۔ آخر اخشید ر ته میں خلیفه کی خدمت میں باریاب ہوا ، اور خلیفه نے آسے اور اس کے بیٹنے انو جور کو تیس برس کے لئے مصر و شام بخش دیا ۔ مصر و اپس ہونے سے بہانے اخشید نے ابوا الفتح عثما ن بن سعید الکلابی کو حلب کا حاکم مقرد کیا ۔ یہی شخص ہے جس کے زمانہ میں اہل حلب نے سیف الدولہ کو وہاں آنے کی دعوت دی تہی ۔

سیف الدولہ نے نوج جمع کر کے حلب کا رخ کیا۔ ایک تو سیف الدولہ کو اس کا علم تہا کہ ابوالفتح اپنے اہل تبیلہ کی مخالفت سے واقف ہوتے ہوئے اس کا مقابلہ نہ کریگا، اور دوسری طرف ابوالفتح جانتا تہا کہ وہ بلا مدد غیر سے سیف الدولہ سے بازی نہین اے جا سکتا۔ اس ائے جب سیف الدولہ حلب کی طرف چلا تو خود ابوا الفتح اس کے استقبال کے نئے نکلا، اور دریائے فرات کے کنار سے دونوں کی ملاقات ہوئی۔ سیف الدولہ نے اس کی انی عزت افزائی کی کہ اسے اپنے ساته اونٹ پر بٹما ایا راستہ میں بوسبیل کھنتگو سیف! لدولہ آس سے ان تریوں کے نام دریا فت کرتا تہا ، جس میں سے وہ گزر نے تہے۔ یہاں تک کہ وہ علاقہ فایا [۱] کے گاؤں ابر م میں سے گزر ہے۔ سیف الدولہ نے گاؤں کا نام پوچھا ،

[[]۱] فا یا منبج اور حلب کے درمیان ایک وسیع علاقه کا نام تها ، اور منبج کا شہر اسی علاقه میں واقع نہا۔ یه علاقه ان دونوں شہروں کے جنوب میں وادی بطان کے قریب ہے۔

اور ابو النتح نام نے بنا دیا ۔ یہ سمجہ کر کہ ابو الفتح اُس کے سوالات سے تمک آگیا ہے ، سیف الدولہ اس کے بعد خاموش ہوگیا [1] ۔ ابو الفتح اس خاموشی کے معنے سمجہ گیا ، اور اُس نے قسم کہا کر کہا کہ واقعی اس گاؤں کا نام ابرم ہی ہے ۔ سیف الدولہ اُس کی فہم وفراست سے ایسا حیران ہوا کہ حلب پہنچ کر اُسے اپنے ساتہ تخت پر جگہ دی ۔ وہ پیر کے دن ۸ ربیع الاول سنہ ۱۳۳۳ (۱) اکتوبر سنہ ۱۳۳۳ (۱) اکتوبر سنہ ۱۳۳۳ (۱) اکتوبر سنہ ۱۳۳۳ (۱) کو حلب دیں داخل ہوگا [۲] ۔

حلب آکر سیف الدواہ نے بہر کا م یہ کیا کہ قاضی احمد بن مجد بن مائل کو معزول کر کے ابو حصین علی بن عبد الملك بن بدر بن ہیٹم الرق کو آس کی جگہ مقرر کیا۔ نئے قاضی نے سیف الدولہ کی خدمت اس تندھی سے کی کہ جب کوئی مرجاتا تو آس کی تمام جائداد بحق سرکار ضبط کرلیتا [س]۔ اس کا اعتراف کرنا پڑتا ہے کہ سیف الدولہ نے اس خلاف قانون کار روائی سے چشم پوشی کی ؛ اس کی وجہ صرف یہ ہوسکتی ہے کہ آسے "رقم کی سخت ضرورت تہی ، اور وہ اسے کسی نہ کسی طرح حاصل کرنا چاہتا تہا۔

ا بہی سیف الدولہ فتح حلب سے پوری طرح فارغ بہی نہ ہوا تہاکہ دمستق نے آسکی پریشانی اور حلب کی ابتری سے فائدہ اٹہاکر اسلامی سرحد پر حملہ کیا ؛ بغراس اور مرعش پر ٹوٹ پڑا،

^[1] عربی میں ابرام کے معنے تمگ آجا نے کے ہیں۔ اسی لئے سیف الدولہ نے ابوالفتح کی زبان سے یہ الفاظ سن کر خیال کیا تہا کہ ابوالفتح سوالات کا جواب دیتے دیتے اکتا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ یہاں یہ لفظ علم بھے فعل نہیں۔

(۲) فریڈاگئے میں ۱۹۰۰ نوالفتح کو بہاں یہ لفظ علم بھے فعل نہیں۔

(۲) فریڈاگئے میں ۱۹۰۰ نوالفتح کا ذکر نہیں اور ابن اثیر (ج ۸ - ص ۱۹۰) نے ابوالفتح کا ذکر نہیں کیا ، بلکہ لکھا ہے کہ صرف یا نس المونسی اس و قت حاب میں نہا ، اور اسی سے سیف الدولہ نے شہر فتح کیا نہا۔ انہوں نے یہ بہی بیان کیا ہے کہ حاب کی فتح کے بعد سیف الدولہ نے شہر فتح کیا نہا ، اور اخشید کی فوج کو شکست دے کر عمد سیف الدولہ نے شہل ہو حلہ کیا تہا ، اور اخشید کی فوج کو شکست دے کر اس پر قابض ہوگیا تہا ، مگر د مشتی فتح کر نے میں نا کام رہا تہا۔ ابن تغری بر دی اس پر قابض ہوگیا تہا ، مگر د مشتی فتح کر نے میں نا کام رہا تہا۔ ابن تغری بر دی حاب کا حام بتا یا ہے۔ [۳] ز بدۃ الحلب ص ۲۰۔

اور تمام علاقے کو خوب دل کمہول کو تاخت و تاراج کیا [۱] ۔ سیف الدواہ نے ان حملوں کا بدا۔ اپنا ضروری سمجہا۔ وہ یونا نیوں کے علاقے میں داخل ہوا ، اور دمستق کے حملے کا بداہ اس طمرح لیا کہ صفصاف پر تاخت کی ، جو ،صیصہ کی سر حد پر وا تع ہے۔ وہ عمر نسوس تک بہنچا ، اور سالم وغانم واپس آیا۔ لیکن وہ اس فتح سے فائدہ نہ اٹم اسکا۔ کیونکہ اسی و تت آسے ، ماوم ہوا کہ اخشید کی فوج ، یانس اور کا فور کی سرکردگی ،یں ، آس کے ، قابلے کے اٹرے آر ہی ہے۔ یو نانی ،ہم کے ، ال غنیمت کو ساته لئے ہوئے وہ بلٹا اور رستن [۲] کے مقام پر دشمن کا مقابلہ کیا ۔ کا فور آس کے بہانے ہی حملے کی تاب نہ لاسکا۔ شکست خوردہ فوج رستن کے قریب نہر العاصی [۳] کے بل کی طرف بہاگی ، اور سپاہیوں نہ لاسکا۔ شکست خوردہ فوج رستن کے قریب نہر العاصی [۳] کے بل کی طرف بہاگی ، اور سپاہیوں کہ ٹری تعدا د دریا میں کو د بڑی۔ سیف الدولہ نے حکم دیا کہ یہ لوگ قتل نہ کئے جائیں ، کبونکہ آس نے کہا کہ یہ مال غنیمت تمہارا ہے ، اور لوگوں کی جائیں ، میری،،۔ چارہزار قیدی ، جن ،یں بعض امراء کما فور کی بوری چہاؤئی بھی فائحین کے قبضے ،یں آگئی۔ کا فور ، براہ حمص ، د،شق بہنچا ، اور اخشید کو اپنی شکست کی اطلاع دی۔ سیف الدولہ نے تمام فیدی رہاکر دئے۔ اس سے فائدہ یہ ہوا کہ یہ لوگ اس کے اتنے احسان ،ند ہوئے کہ آسے ان کی طرف سے بالکل اطمینان ہوگیا۔

[۱] ابن تذری بر دی ج ۲ - ص ۱۳۰ - بگر زبداة الحلب (ص ۲۰) کے الفظ سے ظاہر هو تا هے که اقدام سیف الدوله هو تا هے که اقدام سیف الدوله حسے حلب میں اب تک اسحتکام حاصل نہیں ہوا تہا ۔ ، اس ،ار ح اقدام کا خیال ہی کرتا ۔ ابن اثیر (ج ۸ - ص ۲۰) اور ابوافد ا (ج ۲ ص ۹۳) نے بیان کیا ہے که جنگ یونان می کی طرف سے شروع ہوئ تہی ، بلکم آن کی فوجیں حاب کے قریب تک پہنچ گئین تہیں ۔ طرف سے شروع ہوئ تہی ، بلکم آن کی فوجیں حاب کے قریب تک پہنچ گئین تہیں ۔ سیف الدوله کی فوج کشی محض دف عی تہی ۔ بغراس اور مرعش دوسرحدی قلعے ہیں ۔ دیکھویا قوت ، اور لی اسٹرینج ۔ [۲] رستن حماۃ اور حمص کے درویان نہرالهامی دیکھویا قوت افظ الرستن ۔ [۳] در متا کا میں المیاس ، ال

اس فتع کے بعد سیف الدواله د مشق گیا ، اور ر مضان سنه ۱۳۳۳ (اپریل مئی سنه ۱۳۳۵) میں شہر میں داخل ہوا۔ یہان آسے اخشید کا ایك خط ملا ، جس میں صلح کی درخواست تهی ، اور یه استدعاکی کئی تهی که سیف الدواه اب تك جو دلا نه فتح کر چکا ہے آس پر تا نع ہو جائے مگر آس نے اس پر تو جه نه کی ، اور خانه بدوش عرب قبائل کی گوش ، الی کے لئے روا نه ہو گیا۔ اس مہم سے جب وہ د مشق وا بس ہوا ہے تو و هان کے باشندوں نے اسے شہر میں داخل ہو نے سے روکا۔ اخشید کو جب یه معلوم ہوا تو وہ ر مله سے آس کے مقابا۔ ہم کے لئے چلا ۔ ادھر اخشید علم بہ بہنچا ، اور آدھر سیف الدواہ ، تقابله کئے بغیر حلب وا پس آگیا ، کیوانکه آس کی فوج کا بڑا حصه اخشید سے مل گیا تہا ۔ اخشید نے اس کا تعقب کیا ، اور معرة النعمان کا محاصرہ کر لیا۔ اس اثناء میں سیف الدوله نے نئی فوج مرتب کرلی ، اور ماہ شوال میں قنسرین کے علا ته میں اخشید کا مقابله کیا آ ا

اخشید نے پہلے نیزہ برداروں کو جنگل کے لئے بہبجا، اور خود (۱۰۰۰) سپاھیوں کے ساتہ فوج کے عقب میں رہا۔ یہ دس ہزار سپاھی خاص طور پر تربیت یافتہ تہے، اور بهادری اور ثابت قدمی کی وجہ سے صابریہ کمہلاتے تہے۔ اخشید کا خیال تها کہ بہلے حملے کے بعد جب سیف الدولہ کی فوج میں ابتری بہیل جائیگی تو وہ بذات خود صابریہ کو لے کر دشمن پر ٹوٹ بڑیگا، اور اس کا خاتمہ کر دیگا۔ ایسا ھی ھوا سیف الدولہ نے یہ سوچ کر اخشید بہی حملہ آور فوج میں موجود ہے، نہایت تندھی سے حملہ کیا۔ اخشید کی فوج کے پاؤں اکھڑ گئے، اور عین اس و قت جب سیف الدولہ کو فتح کا یقین ہوچکا تہا، اخشید نے صابریہ کو لے کر یورش کی ، اور سیف الدولہ کی فوج کو منتشر کر دیا . منجملہ اور مقتولوں کے اس جنگ صابریہ کو لے کر یورش کی ، اور سیف الدولہ کی فوج کو منتشر کر دیا . منجملہ اور مقتولوں کے اس جنگ میں معا د بن سعید قتل ہوا ، جس سے اخشید نے وعدہ کیا تہا کہ اسے ، عرۃ الذیان کا حاکم بنادیا جائیگا۔

^[1] ابوالفدا (ج۲ ـ ص۹۳) اکهتا ہے که سیف الدوله نے دمشی کا محاصرہ کیا تہا، مگر اخشید کی آمد کی خبر سن کر محاصرہ اٹھا یا ـ اس کے بعد فریقین قنسرین میں ٹھر بے رہے ، مگر جنگ نہیں ہوئی ـ سیف الدوله الحزیرہ چلا کیا ، اور ! خشید دمشق کو واپس ہوا ـ اس کے واپس چلے جانے کے بعد سیف الدوله حلب آکیا ـ مگر جو شکست سیف الدوله کو هوئی اسے دیکھتے ہوئے ابو الفداء کا بیان غلط معلوم ہوتا ہے ـ

معاد سیف الدولہ کو کرفتار کرنے کی کوشش میں آ کے بڑھا، مگر اس کے کرزکی ایک چوٹ سے جان پر نہ ہوسکا۔ سیف الدولہ کی پوری چھاؤنی، مع اسلحہ کے، فاتحین کے قبضے میں آئی. یہ شکست اس قدر فیصاء کن تھی کہ گرو اخشید نے اس کا تعقب نہیں کیا ، لیکن سیف الدولہ مید ان جنگ سے الحزیرہ کی طرف ہاگا اور رتہ مین پناہ گزیں ہوا [ا] ۔

اخشید اب حلب میں داخل ہوا۔ یہاں کے باشندوں نے سیف الدولہ کے فرار یوں کو شہر میں داخل نبہ ہونے دیا۔ مگر فاتح سپا ہیوں نے شہر اور آس کے گرد و نواح کے علاقے کر بالکل اوٹ لیا ، اور باشندوں کے سا تہ ہری طرح پیش آئے۔ حلب کے با ہر بے شہار بلند اور خربصورت درخت ہے ، جن کی تعریف اکثر شعراء نے کی ہے ۔ یہ درخت ہی ان سپا ہیوں نے کاٹے ڈالے ، اور اہل حلب پر اس وجہ سے سختیاں کیں کہ انہوں نے سیف الدولہ کا ساتہ دیا تہا۔ خود اخشید کا یہ حال تہا کہ وہ غالباً اپنی زندگی سے مایوس ہوچکا تہا ، اور چاہتا تہا کہ کسی طرح صلح کر کے اپنے بیٹے کے اٹے پر ا من سلطنت چہر ڑ جائے ۔ ور نہ کرئی وجہ سمجھ میں نہیں آتی کہ عین فتح وظفر کے وقت اس نے سیف الدولہ سے صلح کے لئے کیوں سلسہ جنبانی کی اور د مشق کے بدلے میں حلب ، حمص ، اور انطاکیہ دینے کے علاوہ سالانہ ایک معتد به رقم ادا کرنے پر کیوں راضی ہوگیا۔ آخر ماہ ربیع الاول سنہ ۱۹۳۳ (اکٹوبر ۔ نومبر سنہ ۱۳۵۰) میں حسن بن طا ہر عادی کی وساطت سے دونوں ، یہ عہد نا مہ ہوا ، اور صاح کی مؤید توثیق کی غرض سے سیف الدولہ نے اخشید کے ہم ائی عبید اللہ بن طاج کی بیٹی سے شادی کرلے۔ اس کے بعد سیف الدولہ دوبارہ حلب میں داخل ہوا ۔

اس سال کے ماہ ذی الجحہ ، با بقول بعض محرم سنہ ۳۵ (جولائی اگست سنہ ۹۲) میں اخشید نے دمشق میں انتقال کیا۔ اس کا کم سن بیٹا انو جو راس کا جا نشین ہوا اور مدت العمر اپنے اتبك كا فور كا دست نگر رہا۔ بر سر اقتدار ہوتے ہی كافور مصركی فوج لے كر ايك باغی مغربی کے خلاف روانہ ہوكيا ؛ نہ صرف یہ بلكہ اُس نے دمشق سے بهی فوجیں واپس بلالیں۔ سیف الدولہ نے معاہدہ كو بالائے طاق ركہا ، اور موقع سے فائدہ آئها كر شام بلكہ مصر پر بہی قبضہ كرنے كا ارادہ كر لیا۔ دمشق كا حاكم یا نس

آس سے مل کیا ، اور سیف الدواہ نے و ہا ں اپنی فوجیں مقرر کر دیں [_ا] ۔ و ، خود ہمی د .شق چلا کیا ۔ ہماں کے تیام کے دوران میں اس کی والدہ نعم ہمی اس کے پاس آگئی ۔ ایك دن وہ شریف العقیقی کے ساتہ غوطۂ دمشتی میں سے گذر رہا تہا تو باتوں ہاتوں میں اُس نے شریف سے کہا کہ یہ سر زمین جب تك ایك شخص کے قبضہ میں نہیں آئیكی آس وقت تك اس كی اصلاح نہ ہوگی۔ عقیقی نے كہا کہ اس کے مالک تو بہت سے ہیں۔ سیف الدولہ نے جواب دیا کہ قوا نین سلطنت کے مطابق انہیں الگ کیا جاسکتا ہے۔ شریف العقیقی نے اہل د مشق کو سیف الد رله کے حقیقی منصوبوں سے مطلع کر دیا۔ لو کئے چوکنے ہو گئے ، اور کا فو رکی مدد کے طالب ہوئے [۲]۔ وہ مغربی کی بغاوت فروکر چکاتہا ، اور اب اُس نے فوراً انوجور کر سا نہ اپرے کر شام کا رخ کیا ۔ لجون [۳]کے مقام پر سیف الدولہ اور کا فور کی فوجیں آمنے ساننے ہو ئیں ۔ با وجود اس کے کہ مصری فوج اس کے سامنے تہی ، سیف الدو اہ چند روز و ہاں بیکار پڑا رہا ، اور اس کے سیاہی خو راك اور علوفه کی تلاش میں منتشر ہوگئے ۔ دشمن کو جب اس غفامت کی خبر ہوئی ، تو اس نے اپنی فوج مرتب کرکے اخشید کے بہائی ، ابو انظفر حسن بن طنج کو اس کا افسر مقرر کیا۔ سیف الدولہ نے دوسری غلطی یه کی که دشمن کی خبریں معلوم کرنے کے لئے جا سوس مقرر نہیں کئے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ سیف الدولہ کو دشمن کی آمد کی خبر آ س و قت ہوئی جب فو ج سر پر بہنچ چکی تہی۔ بہر کیف وہ مقابلے کے لئے تیار ہو گیا۔ لیکن اس کی تمہ م کوششیں بے سود البت ہو ئیزے ۔ اس کی فوج کا ایك حصہ کام آیا ، ایك حصہ گرفتار ہوا ، خود سیف الدوله جان بچا کر دمشتی بها گا۔ یه واقعه جمادی الثانی سنه ۵۳۰ (سنه ۲۸۹ کا ختم یا سنه ۱۸۸۰ کا آغاز) میں پیش آیا۔سیف الدواہ نے دمشق میں داخل ہونے کی ہمت نہ کی ،بلکہ اپنی والدہ اور

[[]۱] ابن اثیر (ج۸۔ ص ۱٦۸) لکہتا ہے کہ اس سال یہنی سنہ ۱۳۵۰ (سنہ ۱۹۸۷) اس نصر النملی ، امیر النمور ، کی معرفت سیف الدولہ نے مسان قیدیوں کا تبادلہ کیا ، اور بہتوں کا زر فدیہ ادا کیا ۔ (۲۳۸۰) اسلان مرد و عورت اس طرح یونا نیوں کی قید سے رہا ہوئے ۔ یونا نیوں نے (۲۳۰۰) قیدی خود چھوڑ دئے ، کیونکہ ان کے پاس قیدیوں کی تعداد ہت زیادہ تھی ۔ [۲] ابوالفداء ۔ ج ۲۔ ص ۱۰۰ ۔ [۳] جون ، آردن کے علاتہ کا ایك شہر تہا ، اور طبر یہ سے بیس میل کے فاصلے پر واقع تھا ۔ دیکہو یا قوت لفظ اللجون ۔

دوسرے عزیزوں کو سانہ اے کر ، جو وہاں ، و جو د تہتے ، ، مع تمام مال و اسباب کے حمص ہے گا:

اہل شہر ، چونکہ اس و تت تك لحون کے واقعہ سے بے خبر ہے ، اس لئے انہوں نے ہیں ، واحمت ہے اینی کی ۔ حمص ، یں ہی ہ کر سیف الدولہ نے بدوی قبائل ، عقیل ، نمیر ، كلب اور كلاب كے لوگوں سے اتنی بڑی فوج جمع كی كہ اس سے قبل كہی نه كی ہی ۔ اب حمص اور د ، شق كی نوجیں مرج عذرا كے مقام پر جو عوطۂ د ، شق ، یں واقع ہے ، دوبارہ ، قابل ہوئیں ۔ شروع میں جنگ كا فیصلہ سیف اللوالہ ، قام پر جو عوطۂ د ، شق ، یں واقع ہے ، دوبارہ ، قابل ہوئیں ۔ شروع میں جنگ كا فیصلہ سیف اللوالہ اپنی تمام چہاوئی کے حق ، یں ہنتشر ہو گئے اور اور مال و اسباب كو كہو كر ہماگا ، اس كے سپاہی كرد و نواح کے علاتے ، یں ، منتشر ہو گئے اور اگر مركئے ۔ بذات خود سیف الدولہ پہلے حلب كی طرف بہا گا ، ، گر جب بہا ن ہی بناہ كی صورت نه دیکہی تو ر قه چلا كیا ۔ یانس نے بہی آس كا ساته چهو ژ دیا اور انطا كیه روانہ ہو كیا ۔ ، اه ذی المحد نه دیکہی تو ر قه چلا كیا ۔ یانس نے بہی آس كا ساته چهو ژ دیا اور انطا كیه روانہ ہو كیا ۔ ، اه ذی المحد سیف الدولہ چھو ژ چكا تها ، یانس كو د ہے دیا جائے ۔ یانس نے بطور بر تحمال اپنا یاس انطا کیه آ دمی ہر جو بے . ان کی و ساطت سے آخر یانس اور انو جو ر ، یں اس شرط پر صلح ہوئی بیاس انطا کیه آ دمی ہر بہتے ۔ ان کی و ساطت سے آخر یانس کو د بے دیا جائے ۔ یانس نے بطور بر تحمال اپنا کہ ، نظا کیه ، جسے سیف الدولہ چھو ژ چكا تها ، یانس کو د بے دیا جائے ۔ یانس نے بطور بر تحمال اپنا روانہ ہو گئے [۱] ۔

ایک اور روائت کے مطابق مصریوں کے چلے جانے کے بعد سیف الدواہ حلب ہی میں رہا۔
یانس اور ابن ابی الساج کے حرس نے بغاوت کی، اور اس کو گرفتار کرنا چا ھا . ان سے بچ کر سیف الدولہ مع
اپنے خدم و حشم اور فوج کے بہاگا، اور حلب یانس کے قبضے میں آگیا ۔ لیکن ابک مہینہ بعد یانس کو شہر
خالی کرنا پڑا ۔ ماہ ربیع الاول سنه ۳۳۳ (اکٹو بر نو مبر سنه ۲۳۵) میر ایک رات سیف الدولہ ا چانک حلب
بہنچا، یانس اس کی آمد سے بالکل بے خبر تہا، اس نے فور آ شہر خالی کر دیا، اور انو جور کے پاس جانے
کے ادادہ سے سر مین [۲] چلاگیا ۔ سیف الدولہ کی فوج نے ابر اہم بن البرید کی ما تحتی میں ، جو اس سے

[[]۱] زبدة الحلب. ص و و - ابن تغرى بردى ج ۲ - ص ۳۱۷،۳۱۳ - [۲] سروين اعمال حلب كا ايك شهر هـ و زمانه وابعد وي بهال اسماعيل آبله هو كم تهر ـ يا قوت ـ لفظ سروين ـ

قبل ناصر الدوله كا ملازم تها اور سنده ٣٣٠ میں سیف الدوله کے پاس آكیا تها، یانس كا تعقب كیا ۔ .گر ابر اهیم داذیخ [۱] سے آگے نه بڑہ سكا ، اور البنے اهل و عیال كو و هیں چهو ژ كر ابنے ہمائى كے باس میا فارتین میں بناہ كزس هوا [۲] ۔

اس واقعہ کے بعد سیف الدولہ اور انوجور میں پر انی شرائط پر ھی ایك عمد نامہ ھوا [س]
اب سیف الدولہ کو حلب کی طرف سے اطمینان ھوگیا۔ [س] اس نے گھڑ دوڑ کے میدان کے قریب اپنے
ائے ایك میدان بنو ایا، [ه] اور اپنے چچازاد بہائی ابوفراس حارث بن سعید کو منبج اور اس شہر سے متعلقہ تابوں كا حاكم مقرر كیا۔ اس طرح تبن مرتبه حلب کو کھونے کے بعد آخر سنه ١٣٣٦ (منه ١٩٨٥) بي يه شهر مستقل طور پر اس كے قبضے میں آیا۔ بنی تغلب كا پہلاشخص تها جو بلاشركت غیر مے بہاں كا بادشاہ ھوا۔ اس نے اپنے وزیر ابواسط ق عد القرار بطی كو معزول كر كے ابو عبد اللہ عد الموصلي كر اس كی جگه مقرر کیا [۲] ۔

^[1] ذاذ بخ سر مین کے قریب ایك گاؤں ہے ۔ یا قوت لفظ ذاذ بخ ۔

[[]۲] زبدة الحلب و ص ه ه ۲۰۰۰ - [۳] جب سیف الدواه نے اخشید سے حلب فتح کیا ہے تو اسے صوبة جزیره کا، جس میں عین زربه، طر سوس اور مصیصه شامل تهے، حاکم مقرر کیا کیا تها، اور اس شرط پر خراج معاف کیا گیا تها که و ، یو نا نیوں کے مقابله ،یں مسایا نوں اور اسلامی سر حد کی حفاظت کریگا . اس سے معلوم عونا ہے که گو سیف الدواء نے یو نانیوں کے مقاباتے ،یں اب تک کوئی بڑا کام نہیں کیا تها، لیکن لو گوں کو اس پر بہر و سه ضر ورتها . ابن تغری و دی نے بیان کیا ہے کہ سنه مسم (سنه ۱۳۳۵) میں اهل طر سوس نے شہر سهف الدوله کے حوالے کردیا تها . اس کے صلح میں سیف الدوله نے و ها س کے سر برآور ده لوگوں کو خلعتیں اور رقمیں عطاکی تہیں ، اور رقمی دیار تیدیوں کے زرفدیه کے ائے دئے تھے ۔ ج۲ - ص ۲۰۱۸ –

^[] زبدة الحلب ص ١٥ - [] حلبه كے قریب محل كی تعمیر كے ساته سيف الدوله نے دریائے تو یق سے ایك بهر نكالی تهی، جو خناقیه سے گز ركر محل میں داخل ہوتی تهی، اور نیض كے مقام پر محل يہ باهر نكل جاتى تهى - الطباخ - ج ١ - ص ٢٥٦ - [] ابن اثیر - ج۸ - ص ١٦٨ -

ا سلامی مما لک کی سرحد شام و فلسطین کی حدود ر ختم ہو جاتی تہی ۔ اس سے آکے مسایا نوں نے ایشاء کو چك پر قبضہ کرنے كی كہی مسلسل كوشش نہیں كی نہی ، اور یہ ملك ، حسب سا بق ، یو نا نی سلطنت قسطنطنیه کا ا یك صوبه تها ـ یو نا نیو ں کی کبفیت یه تهی که ،سلما نو ں کی خا نهجنگی یا تفلعہ سے همیشه فائده ائم ا تے تہے ، اور هروقت اسلامی سرحدیر ان کی یورشوں کا خطره رھتا تھا ۔اس کے علاوہ ار مینیا کو انہوں نے میدان جنگ بنا رکھا تما ۔ اگر خودان کی سلط ت کزودی یا ابتری کی وجه سے حملے کا انتظام نه کر سکتی تو اہل ار مینیه کو امار نے ، اور و ہا ں بغاوت ہر یا کرا دیتے ، جس سے مساانوں کی ہر نشانی میں اضافہ ہو جا تا ہمیں وجہ ہے کہ بنی ا میہ کے عہد میں بہاں کے حاکم بالعموم تجربه کار سپه سالار ہوا کر تے تہے ، کیونکه ہاں تدبر و سیاست کی آنبی ضرورت نه نہی جتنی که نوحی نابلیت آور جفاکشی کی۔ار مینیه سے قطع نظر ، بنی امیہ نے مسا نوں کی اس سرحد کو محفوظ رکھنے کی یہ ترکیب کی تھی کہ وہ ہر سہال گر میوں کے وہ سم ہیں ایشاء کر ج^ے پر حملے کر تے تہے۔ یہ مہمیں صائفہ کہلانی تہیں۔ بنی امیہ کے خاتمہ تك یہ فائدہ جاری ر ہا۔ سنہ ۱۳۲ (سنہ ۱۹۸۵) میں بنی عباس نے بنی امیہ کی جگہ لی ، تو پورا استحکام حاصل کر نے کے بعد سنہ ۱۳۹ (سنہ ۷۰۶) میں آنہوں نے اس طریقہ کو آز سر نو زندہ کیا ، اور موامر ہر سال انشیاہے کوچك ہر فوج کشی کرتے رہے۔ خلیفہ ہارون الرشید کا عہد صائفہ کے اٹے خاص ماور ہر مشہور ہے۔ اُس نے بذات خود ان جنگوں میں حصہ لیا ، اور سر حد کو مستحکم کرنے کے لئے ایك نیا فوحی صوبه بنایا جو عواصم کهلاتا ہے۔ طرسوس اس کا صدر مقام تها۔ اسے نہایت مستحکم طور پر قلعبند کیا کیا تہا ، اور اس کے نواح میں تلعوں کا ایك سلسلہ تعمیر کیا کیا تہا۔ خلیفہ مــا ،ون نے اپنے یا پ کے کام کر جاری رکھا۔ وہ ہی بذات خود ان جنگوں میں شرکت کرتا تہا ، اور قلعوں کی تعمیر آس کے عہد میں ہی جہاری رہی تھی۔ یہیں سرحد پر ، جب کہ وہ طرسوس کے قریب طیا نہ یا طوا نہ کا قلعہ العمیر کرانے میں مصروف تما ، آس نے سنہ ۲۱۸ (سنه ۸۳۳) میں انتقال کیا۔

خلافت عباسیہ کے انحطاط کے زمانہ میں صائفہ میں پہلے کی سی باقاعدگی تہ رہی ہی ۔ اب تک قاعدہ یہ تہا کہ ان مہموں کا تعلق براہ راست مرکز خلافت سے ہوا کرتا تہا ؛ اور اگر خلیفہ بذات خود آس میں حصہ نہ لے تو ہی تمام کام آسی کی نگرانی میں عمل میں آتا تہا۔ اب خلفاء کزور ہوگئے تہے ، ترك امراء ان پر حاوی تہے ، اور ان كے پاس فوج تهی نہ دوات كہ ان مهموں كا انتظام كر سكيں ، خود امراء ا پنہے ا پنے منصوبوں میں مشغول تہے ۔ سازشیں اور خانہ جنگیاں انہیں اتنی مهات نه دیتی تہیں كہ اس طرف متوجه هوں ۔ اب طريقه يه هوگيا تها كہ جو امير شام و فل طین كا حاكم هو تا وهی ان مهموں كی نگرانی كر تا۔ مگر ان حاكوں كی حالت خود اس قدر مخدوش تهی كہ انہیں خبر نه تهی كه كل پر دۂ غیب ہے كیا ظمور میں آئیگا ، اور وہ اپنی جگہ پر قائم رهیگے یاكسی سازش یا خانه جنگ كا شكار هو جائینگے ۔ اس لئے ہیئت مجموعی وہ سرحد كی حفاظت كی طرف بالكل توجه نه كر سكتے تہے ۔

ایسی حالت میں دشمن کا شیر ہوجا نا یقینی تہا۔ قسطنطنیہ کی سلطنت ہوسیدہ ضرور تہی ، اور دار السلطنت میں آئے دن کشت و خون اور انقلابوں کی وجہ سے مرکزی حکومت ہر اہر کزور ہوتی جار ہی تہی ، تیصر اکثرو بیشتر ، نالائق ، عیش پسند اور ہر لحاظ سے بدترین قسم کے لوگ تہے ۔ عوام کی حالت روز ہروز خواب ہوتی جا رہی تہی ۔ نظم و نسق ابتر تہا ۔ مگر باوجود ان تمام با توں کے اسلامی سرحد پر ان کی تاخت و تاراج جاری تہی ، اور چونکہ اب سرحد کی حفاظت کا کما حقه انتظام نہ تہا ، اس ائے انہیں ہمیشہ کا بیابی ہوتی تہی ۔ ہم لکہ ہ چکے ہیں کہ حاب کی مخدوش حالت اور سیف الدولہ کی مشغولیت سے انہوں نے فائدہ آئم اکر اسلامی سرحد پر حملہ کیا تہا ، اور سیف الدولہ کو دوسر سے کام حجمود ٹر کر اس کا جواب دینا پڑا تہا ۔

سنہ ٣٣٦ (سنہ ١٣٨٥) ميں جب حلب اور آس كے اعمال مستقلاً سيف الدوله كے تبضى ميں آگئے تو وہ بهى يه كرسكتا تها كه هم عصر امراء كى طرح خانه جنگيوں ميں حصه ليتا ، اور اپنى سلطنت كو وسيع كرنے كى كوشش كرتا۔ ،گر سرحد كے مالك هونے كى وجه سے اب آس كا فرض يه تها كه آسے محفوظ ركھنے ، اور حتى الا ،كان يو نانيوں كے حملے كو روكتا رہے ، تاكه خود آسے اور عام مسانوں كر ان ديرنيه دشمنوں كى طرف سے اطمينان هو جائے۔ اب اس نے هر طرف سے كنا رہ كش هو كر يه فرض ادا كرنا اپنا سب سے بڑا كام سمجها۔ آئنده زندگى ميں شائد هى كرئى سال ايسا گذرا هو جس ميں آس نے بذات خود يا اپنے سپه سالاروں كے ذريعه سے يونانى

علاقه پر فوج کشی نه کی هو ، یا ان کی دست درازیوں کو نه روکا هو۔ آس نے یه فرض کس طرح ادا کیا ، اور کہاں تك کامیاب رہا ، اس کا اندازہ آئندہ اوراق پڑھنے سے هوگا۔

سنه ١٣٣٦ (سنه ١٣٣٥) مين سيف الدوله قلعه برزويه كے محاصر و كے قصد سے روانه هوا۔ يه قلعه عوام ميں برزيه كمهلاتا تها ، اور شام كے ساحل پر ايك بلند بها أزكى چوئى پر واتع تها۔ اس كے گرد چاروں طرف كمهرى وادياں تهيں ، اور قلعه كى فصيل (٥٥٠) درعه او نچى تهى اهل فرنسگ ميں يه قلمه فاعكن التسخير سمجها جاتا تها [١] ، اور اس وقت يو تا نبوں كے زير سيا دت ابو تغلب كرد كے قبضى ، بي تها . سيف الدوله اس قلمه كى فتح سے ايك طرف تو يو تانيوں كو مرعوب كر فا چاهنا تها ، اور دوسرى طرف آس كا مقصد و المانوں كى تاليف قلوب تها۔ سيف الدوله كے محاصره كے دوران و بي دوستى ليو، بظاهر اس خيال سے كه سيف الدوله برزويه كو فتح كئے بنير وا پس نه هوگا ، اس ائے آس نے اهل حدث كى كوئى و مدن الدوله قسم كمها چكاتها كه برزويه كو فتح كئے بنير وا پس نه هوگا ، اس ائے آس نے اهل حدث كى كوئى و مدن نه كى ۔ اسے يو نانيوں نے فتح كر لها ، اور چو نكه ليو جا ننا تها كه وه اس پر وستةن طور پر تابض نهيں ره سكتا ، اس ائے آس نے فصيل شمهر و سمها ركر ادى . سيف الدوله آخر اپنے وقصد و بي كا ياب هوا ، اور برزويه كى فتح كے بعد وه جما دى النانى سنه يهم (ختم سنه ١٩٨٨) يا آغاز سنه ١٩٨٩) كا وه اس شعر سع وه انطاكيه آيا ، جمال و متبنى نے اپنا وه قصيده آس كے سامنے پيش كيا جو اس شعر سعور مورو عه وتا هے۔

وفاء كما كالربع اشجاه طامسه _ بان تسعدا والدبع اشفاه ساجمه

سیف الدوله ابهی انطاکیه هی میں تہاکہ اسے اپنی و الد، کی موت کی خبر ملی ۔ اس کے والدہ نے سنه ہے ۳۳ (سنه ۹۲۸) میں میا فارتین میں انتقال کیا، اور و هیں دفن دوئی ۔ متنبی نے اس کا ایك مرثیه کہا جو اس طرح شروع هو تا ہے [۲] –

[[]۱] یا قوت ـ انفظ برزویه ــ [۲] دیکهو ـ Saifuddulah مصنفه صد را ادین ـ ص ه ه ـ او راس صفحه کا حاشیه (۱) ــ

حلب واپس آکر سب سے پہلے اس نے اپنے چیچازاد ہائی، ابو وائل تغلب بن داؤ دکو ، جو
اس کی طرف سے حص کا حاکم تہا، آزادی دلائی ۔ ابو وائل نے شورہ پشت عربوں کے خلاف فوج کشی
کی تہی ۔ انفاق میں اسی زمانہ میں بنی کاب کے ایک شخص المبر تع نے نبوت کا دعو نے کیا ، اور طے اور
کلب کے بہت سے لوگ اس کے ساتھ ہرگئے ۔ اس شخص نے ابك جنگ میں ابو وائل کو گرفتار کرلیا، اور
بہت سے گھر ڈے اور کثیر د تم بطور فدیہ طلب کیا . سیف الدولہ نے منظور کرلیا ۔ مگر جب المبر تع فدیہ کا
انتظار کر دھانہا تو سیف الدولہ اچانک اس پر حملہ آور ہوا اور اسے تتل کر کے ابو وائل کو آزاد کر الیا [۱] ۔
امس کے بعد سیف الدولہ کو معلوم ہوا کہ یو نانی اب مرعش [۲] پر حملہ کرنے کی تیاری کر دھے ہیں ۔ اس

[3] جمال الدین ابو الحسن علی نے سنه ٣٣٦ کے واقعات بیاں کرتے ہوئے لکھا ہے کہ ،، اس کم سال سیف الدولہ نے الحادی نام ایک قرمطی کو گرفتہ کر کے ابو وائل کو آزاد کر ایا ،،۔ اس کی شخصیل وہ اس طرح بوار کر تا ہے کہ ؛ ابو وائل تغلب بن داؤد بن حمدان اپنے چچازاد بہائی کی طرف سے حمص کا حاکم تہا۔ اس نے ان عربوں کے خلاف فوج کشی کی جو الحدث میں تلعبند ہوگئے تہے اور ہر سمت میں تباہی و بربادی پہلار ہے تہے ۔ اتفق سے اسی زما نه میں ایک قرمطی صاحب الحال طے اور کلب کے بہت سے آدمیوں کو اے کر و ہاں بہنچا۔ اس میں اور ابو وائل و میں جمک ہوئی ، اور ۱۱ شعبان کو اس نے ابو وائل کو گرفتار کر لیا۔ جب سیف الدولہ کو حلب میں جمک ہوئی ہوات و وہ و ہاں سے چلا ، اور شہر سے (٣٦) میل کے فاصلے پر معر قالنمان میں خیمہ زن ہوا۔ ہر تین دن حمص میں رہا ، اور چوتہ نے دن صبح ہوتے ہوتے دریا ئے امہیں؟ خیمہ زن ہوا۔ ہر تین دن حمص میں رہا ، اور چوتہ نے دن صبح ہوتے ہوتے دریا ئے امہیں؟ کے کمسار مے کے گاؤں میں قرمطی پر جا پڑا ، اور اس کی فوج کو شکست دی۔ اس معر کے میں قرمطی کام آیا۔ حدث کے گاؤں کو سیف الدولہ نے یہ سیزا دی کہ اسے مسار کر ادیا ، اور و ہاں کے باشندوں ہر (۰۰۰ م) دیناہ جرمانہ کیا۔ یہ مہم صرف نو دن میں انجام کر پہنچی ۔

سنه ٣٣٥ ميں سيف الدوله نے برزيه فتح كيا، جو چو دوں اور دھز نوں كا ملجاء و اور ہے بناھوا تہا۔ يه مقام قنسرين اور حمص كے علاقه ميں ہے ،، ۔ ديكھو فريل ك ۔ ص ١٨٢٠١٨٦ – ١٨٢٠١٨٦ مرمض كا شہر شام اور يونانى سرحد پر واقع تها ۔ اسمے پہلے خليفه مروان ثانى اوى نے بسایا، اور ھارون الرشيد نے دوبارہ تعمير كرایا ۔ اس كى دوفعيايں تهيں ، شہر كے بيچوں بيچ ايك قلعه تها جو مروان ثانى كے نام پر مروانه يه كہلاتا تها، اور باھر ايك بستى تهى جو ھارونيه كہلاتى تهى ديكھو يا توت لفظ مرعش ۔

نے عمد بن ناصرالدولہ کر بطور نائب حاب میں چھوڑا ، اور اہل مردش کی ۱۸۰ کے لئے روانہ ہوگیا ، ایکن یونانیوں کے مقابلے میں شکست کھائی، اور میافارتیں واپس آکیا [۱] یونانیوں نے مرعش پر قبضہ کرایا، اور طرحوس پر یورشیں شروع کیں ۔

ا ہمی سیف الدولہ حلب و اپس نہیں آیا تہا کہ دمستق ایو نے ہو قاس کے قلعہ پر فوج کشی کی ۔ مجد بن ناصر الدولہ نے بذات خود قامے و الوں کو مدد پہنچا نی چا ہی، لیکن (۰۰۰) مقتولین اور بہت سے قیدیوں کا نقصان بر داشت کر کے شکست کہا ئی ۔ اسی سال سیف الدولہ کے چہار سالہ بیٹے ابوا لھیجا عبد اللہ نے میا فار تین میں انتقال کیا ۔ [۲] ماہ رہیع الاول میں یو نانیوں نے کیلیکیا کا شہر فتح کیا ، اور بہاں کے باشندوں کو جان و مال کی امان دی ۔ فصیل شہر مسارکر نے کے بعد یو نانیوں نے شہر خالی کر دیا ۔

(0)

ان متواتر ناکا یوں سے شکسته دل هونے کے بجائے ، سیف الدواه نے ہو نا نیوں سے بدلے اللہ اینے کی اور بھی زیادہ تندهی سے کوشش کی ۔ وہ یہ سمجھتا تہا کہ اگر یو نانی کہب دوسری جگہ بر سر پیکار هوں تو اسلامی سرحد پر انہیں شکست دبنا زیا دہ آسان هوگا۔ آس نے ایك عظیم الشان فوج تبارکی اور ربیع الاول سنہ ۱۳۳۹ (اگسٹ ستمبر سنه ۹۰۰) میں یونانی علاته کی طرف روانه هوگیا۔ [۳] طرسوس کے چار هزار سیاهی قاضی ابو حصین کی سرکر دگی میں آس کے ساتہ تہے۔ سب سے بہاے وہ قیصر یہ گیا ، اور بہر یونانی علاته میں داخل ہوا۔ بہت سے

^[1] یا فعی - ج۲- ص ۲۲۰ - [۲] حفاظت کے خیال سے سیف الدواہ کے اہل و عیال میافا رتبن میں رہا کرتے تہے ۔ فریٹا ک ص ۱۸۷ - [۳] اس مہم میں سیف الدولہ کی شکست کا ذکر سب کر تے ہیں ۔ مثلاً ابن اثیر ج۸- ص ۱۷ ابوالفداء ج۲- ص ۱۸۰ - یافعی ج۲- ص ۱۸۰ - مگر ان میں سے کہی نے واقعہ کو تفصیل سے بیان نہیں کیا . تفصیل کے لئے دیکھو فریٹا ک - ص ۱۸۵ - النج اس کے وعکس تغری بردی نے بیان کیا نے (ج۲- ص ۳۲۹) که سیف الدواہ کو اس فوج کشی میں کا مل فتح ہوئی تھی ۔ وہ اپنے بیان کو ان الفاظ پر ختم کرتا ہے : ۔ وکانت غزوۃ مشہور ہے ہوغم المسلمون مالا یوصف و بقو فی الفن و قاشه ہا ۔

قامے اس نے فتح کئے ، بے شمار قیدی آس کے ہا تہ آئے ، اور یو نا نیون کی کئیر تمداد کام آئی۔ ہو نکہ یو زنیوں نے اس کی کاحقہ ، زاحمت نہیں کی نہی ، اور آسے اب تك برابر كا میابی ہور ہی شہی ، س اٹنے و ، یو نانی علاقے کے اندرونی حصہ میں داخل ہوا ، حو سمندر کے گردوا تع ہے ۔ اس سے بہی آکے بڑہ کر ملطیه کے نواح میں خرشنہ پہنچا ، اور آخر صارخہ تك آیا ، جو قسطنطنیہ سے صرف تین دن کی مسافت پر ہے ۔ و ، اس مقام کا محاصر ، کئے ہوائی اگہ دمستق ایو نے آس کے مقد ، قالجیش پر چھا یا ، ارا ، ، گر ایسی شکست کہائی کہ بمشکل ، ساانوں کے ہاتہ سے بچ کر بھاگا اور ایك تلمہ میں پنا ، گزین ہوا ۔ دوسری تا ز ، دم فوج تیار کر کے آس نے دوبار ، سیف الدوله کا مقابلہ کر نے کی ہمت کی ، اور بہر بہلے کی طرح شکست فاش کہائی ، اور اپنے بطریقوں کو میدان میں چھوڑ کر بہاگا، جنہیں سیف الدوله نے گر فتا رکرایا ۔ مہینوں تک فاتح ان علاقون میں کشت میدان میں چھوڑ کر بہاگا، جنہیں سیف الدوله نے گر فتا رکرایا ۔ مہینوں تک فاتح ان علاقون میں کشت لیگا ہے رہے ، اور بے حساب ، ال غندیت ان کے ہا ته آیا ۔

اب د مستق کو انداز و ہوا کہ و و کہاہے ویدان ویں سیف الدولہ کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ اس اٹے آس نے فیصلہ کیا کہ سیف الدولہ پر ایسی جگہ خلہ کیا جائے کہ ہر صورت وین جنگی خاط سے یو نا نیوں کو آس پر فو تیت رہے۔ چنا نچہ آس نے ایك تنگ در و پر قبضہ کر لیا۔ واپسی ویں سیف الدولہ کو آسی در و ویں سے گزر تا پڑتا تہا۔ دوستق نے خفیہ طور سے پر یہان اپنی فو ج بہیلا دی ، اور وو نع کا منتظر رہا۔ یہ در و در بالکنکرون کہلاتا ہے ، اور الحدث کے علا تے ویں واقع ہے۔ گذشتہ واقعات میں سیف الدولہ کے مقدمة الحیش نے سب سے زیادہ حصہ ایا تہا، ور رہا ہی تنگ داسته واور سیا ہی تھے اس حصہ فوج کو سیف الدولہ نے آکے بہیجا۔ دوستق نے اس خیال سے کہ شبہ پیدا نہ ہو اسے بغیر مزاحمت کے گزر جانے دیا۔ اس کے بعد آس نے درہ کا تنگ داسته عظیم الشان درخت کا ٹ کر اور بڑی بڑی چٹانیں ٹر ہکا کر بند کر دیا ۔ اب سیف الدولہ کی نوج جب درہ میں چنچی تو عقب سے یو تا نیوں نے آس پر حملہ کر دیا ، اور آسے اس طرح گیرا کہ نہ تو حب درہ میں چاہی تو تھے ، اور نہ ان درختوں اور چٹانوں میں سے گذر کر آگے داستہ سہا ہی واپس جا سکتے تھے ، اور نہ ان درختوں اور چٹانوں میں سے گذر کر آگے داستہ بیدا تہ ہو تہ جو کشت وخوں ہوا وہ بیان سے با ہر ہے۔ سیف الدولہ کی تما م فوج باتو تمل ہوئی یا گرفتار ۔ خود سیف الدولہ چند جال نئار سیا ہیوں کے سا تہ جان بچا کر مہاگا یا تو تمل ہوئی یا گرفتار ۔ خود سیف الدولہ چند جال نئار سیا ہیوں کے سا تہ جان بچا کر مہاگا۔

یہ جاری النانی سنہ ۱۹۳۹ (۲۰ نو مبر ۱۹۰۰) کا واقعہ ہے۔ کتاب زبدۃ الحلب کے مصنف نے اس واقعہ کی تفصیل میں لکہا ہے کہ اس موقع پر سیف الدولہ اپنے صبا رفتا ر گہو ڑے پر سوا رہو کر بہا گا تو یو کانیوں نے اسے بہچان کر اس کا تعقب کیا۔ آخر سیف الدولہ ایک باند چٹان کے کنارے بر بہنچا آس کے سپاہی شکست کہا کر یا بد دل ہو کر آس وقت اس کا ساتہ چھو ڑ چکے تہے ، اور وہ تن تہا اس بہا ڑ پر کہڑا تہا۔ اگر تو قف کر تا تو دشمنوں کے ہا تہ میں گرفنار کرتا۔ اس نے یہ پسند نہ کیا ، اس بہا ڈ پر کہڑا تہا۔ اگر تو قف کرتا تو دشمنوں کے ہا تہ میں گرفنار کرتا۔ اس نے یہ پسند نہ کیا ، بلکہ گہو ڑ ہے کو ایڑ انگائی ، اور گہو ڑا ایک ذفند میں بلاگز ند بہاڑ سے میدان میں بہنچ گیا اور یونانی منہ دیکہتے رہ گئے [۱] . من جمله اور نقصانات کے جو سیف الدولہ کر بر داشت کرنے پڑ ہے (۰۰۰) علاقہ میں سیف الدولہ کی اس یورش کو عرب مورخ عنراۃ المصبة کہتے ہیں۔ اس زبر دست فتح کے علاقہ میں الدولہ سے صلح کی درخواست کی ، کیو نکہ وہ اس وقت دوسرے کا موں میں مشغول تها۔ لیکن سیف الدولہ نے نہ صرف صلح کرنے سے انکار کیا ، بلکہ دمستق کو آئندہ کے لئے مشغول تها۔ لیکن سیف الدولہ نے نہ صرف صلح کرنے سے انکار کیا ، بلکہ دمستق کو آئندہ کے لئے مشغول تها۔ لیکن سیف الدولہ نے نہ صرف صلح کرنے سے انکار کیا ، بلکہ دمستق کو آئندہ کے لئے مشخول تها۔ لیکن سیف الدولہ نے نہ صرف صلح کرنے سے انکار کیا ، بلکہ دمستق کو آئندہ کے لئے مشکول تھا۔ لیکن سیف الدولہ نے نہ صرف صلح کرنے سے انکار کیا ، بلکہ دمستق کو آئندہ کے لئے ہیں دھکیاں دیں۔

[1] عربوں کی اس شکست کے حالات لیو دیا کر نوس (Leodiaconus) نے لکھتے ہیں وہ لکھتا ہے کہ شکست کے بعد سیف الدولہ ہا گئے ہوئے راستہ میں سونا چاندی بکھیر تا جاتا تہا، تاکہ یو نانی بجائے تھیں کرنے کے سو تا چا ندی جمع کرنے میں مشغول ہوجا ئیں۔ اقریطش کی جنگ کے خانمہ پر نقفور (Nicephorus) کو سیف الدولہ سے لڑنے کے لئے ایشیا کا دمستنی مقرر کیا گیا تہا، اور اس نے تقریباً (٦٠) تلعے فتح ہی کئے تھے۔ مگر اسی دوران میں تیصر روما نوس کا انتقال ہو گیا، اور اس کے دوریئے بازیل، اور قسطنطین اس کے جانشیں ہوئے۔ اب قسطنطینہ کے دربار دمیں سازشوں کا دور دورہ ہوا۔ نقفور کمه مدت تك ان سازشوں کا شکار رہا۔ آخر بطریر ك پرلیو کمنوس نے ان سے آسے نجات دلائی۔ اب اس نے نئے سرے سے سیف الدولہ پر چڑھائی کی اور طرسوس پر حماء آور ہوا۔ مگر دربار کی سازشوں نے ب می اس کا پیچہا نہ چھوڑا۔ انجام کار نقفور کے قیصر ہونے کا اعلان کر دیا گیا۔ نئے قیصر نے شمشقیتی (Tzemisces) کو دمستنی مقرر کیا۔ لیو دیا کونوس نے ہت سے واقعات بیان نہیں کئے جو عرب مورخوں نے دمستنی مقرر کیا۔ لیو دیا کونوس نے ہت سے واقعات بیان نہیں کئے جو عرب مورخوں نے دمستنی مقرر کیا۔ لیو دیا کونوس نے ہت سے واقعات بیان نہیں کئے جو عرب مورخوں نے دائلہ کے بھیں۔ اس کی یا تو یہ وجہ تھی کہ اس کا اصلی مقصد یونا نیوں کی تاریخ لکھنا تہا، یا وہ ان واقعات سے ناواقف تها۔ دیکھو فریئا گ ۔ ص ۱۸۵۔ باز نطبی تاریخ کی تفصیل آئندہ آئے کی۔

سیف الدواہ نے اب ہی همت نه هاری ؛ اور موصل ، الجزیرہ ، شام اور صحراه کے باشندوں کی ایک نئی فوج مرتب کر کے سنه ، ۱۹۳۸ (سنه ۱۵ - ۱۹۵۲) ، یں دوبارہ یو نانی علاقه پر حملے آور هوا۔ اس مرتبه وه کا بیاب رها ، اور مت کچه قتل و غارت کے بعد حلب وا پس آگیا [۱] . وه حران سے هو تا هوا آ مد آیا ، جسے فتح کرنے کی یو نانی کوشش کر رہے تہے۔ ایک یو نانی نے وعدہ کیا تہا که فوج کو ایک سر نیگ کے ذریعہ سے شہر میں داخل هونے کا راسته بتا دیگا . یه وعده آس نے پوراکیا ۔ لیک جونہی یو نانی شہر میں چنچے ، اهل شہر ان پر ٹوٹ پڑے اور انہیں قتل کرکے سر نیگ کا منہه بند کر دیا ۔ اس سال حاب اور عواصم میں زیر دست زاز له آیا ، جس کا سلسله چالیس دن تک رها ۔ اس میں جان و مال کا بے انتہا نقصان هوا ۔ قلعه دلوك کے تین پر ج کر گئے ، اور رعبان اور تل حامد دونوں میں جان و مال کا بے انتہا نقصان هوا ۔ قلعه دلوك کے تین پر ج کر گئے ، اور رعبان اور تل حامد دونوں الیکل برباد هو گئے [۲] ۔

سنه ۱۳۳۱ (سنه ۵۰ - ۵۰۳) ، بی سیف الدواه نے مرعش کو دوبارہ تعمیر کرایا [۳] - د استق نے اس میں ، زاحمت کرنی چاہی ، ،گر سخت شکست کہائی ۔ اس کا بدله اُس نے اس طرح لیا که سرو ج فتح کر کے و ہاں کے باشندوں کر گرفتار کرایا ، مال و اسباب اوٹ لیا ، اور شہر اور خاص طور پر و ہاں کی مسجدیں جلا ڈالیں [۲] ۔

سند ۱۳۳۲ (سنه ۱۵۰ مره ۱۵۰ میں سیف الدواله نے زبطرہ پر فوج کشی کی ، جو ملطیه ،
سمیساط ، حدث اور عرقه کے در دیان واقع ہے۔ اس مہم دیں آس کا مقابلہ بردس فوکس کے تیسر بے
لیٹے قسطنطین سے موسر کے در ہے دیں ہوا ، اور فریقین نے اس میں بہت نقصان آئہایا ۔ اس واقعہ کے
بعد سیف الدواہ دریائے فرات کو عبور کر کے یونا نیوں کی سرحد پاربطن ہنریت بہنچا ، اور بہر
سمیساط کی طرف روا نہ ہوا۔ اس عرصہ میں د مستق انطاکیہ جا چکا تہا ۔ یہ خبر سن کر سیف الدواہ

[[]۱] ابن تعزی بردی ج ۲ - ص ۳۳۰ [۲] ابن تعزی بردی - ج ۲ - ص ۳۳۱ - [۲] ابن تعزی بردی - ج ۲ - ص ۳۳۱ - [۳] الطباخ - ج ا ـ ص ۲۰۵۸ ـ اس موقع بر متنبی نے ایك قصیدہ کہا تہا ، جس کا مطلع ہے - فدنیا ك من سربع و اس نزدتنا كربا ـ فائك كمت الشرق للشمس و الغربا (دیكہو ایضاً) ـ ابوالفداء ج ۲ ـ ص ۳۳۳ ـ

سمیساط سے باٹا ، اور مرعش کے مقام پر دشمن سے مقابل ہوا۔ یو نانیوں نے شکست کہائی ، بطریق لیو جنگ میں کام آیا ، اور د مستق کا نوجوان بیٹا قسطنطین گرفتار ہوا۔ سیف الدواہ آسے اپنے ساتہ حلب لے گیا ، اور و ہیں آس نے انتقال کیا آ آ] . سیف الدولہ نے اس کی لاش حلب کے عسائیوں کے حوالے کردی ، جنہوں نے آسے نہایت قیمتی تا ہوت میں بند کر کے ایك گرجا میں دفر کردیا۔ سیف الدولہ نے تعزیت کا ایك خط آس کے باپ کو لکھا ۔ لیکن باپ کو اپنے نوجوان بیٹے کی موت کا س تدر صدمہ ہوا کہ وہ دنیا ترك کر کے را ہب ہو گیا ۔ متنبی کے ذیل کے شعر میں اسی واقعہ کی طرف اشارہ ہے ۔

فلو کان ینجی من علی تر هب ی بر هبت الا الاك مثنی و موحدا اسی و اقعه کے متعلق ایك اور شاعر ابو عباس احمد بن نامی کهمتا ہے ۔

اکنه طلب النس هب خيفة _ مين له تتقاصر الاعمار فاکان قائم سيفه عکازة _ و مکان ما يتمنطق النز نا ر [۲]

ماہ ربیع الاول سنہ ٣٣٣ (جولائی سنہ ٩٥) میں سیف الدولہ نے یو نانی علاقہ پر فوج کشی کا ۔ کا در تما م علاقه دل کھول کر یا مال کیا ۔ ہے۔ ہے یو نانی تید ہوئے ۔ مقتولین میں دمستق کا ۔

^[1] الطباخ (ج ۱ - ص ۲۰۱) نے ابن شداد کی کتاب الاعلاق الخطیرة سے نقل کیا ہے کہ قسطنطین نے قید کے زمانہ میں اپنے باپ بردس فوکس کو لکھا تما کہ سیف الدولہ اُس کے ساتہ نمایت عزت و احترام سے پیش آنا ہے ، اور مرض کے دنوں میں بذات خود اس کی خدمت کرتا ہے ۔ بردس فوکس نے (۸۰۰۰۰) دینار اور تین ہزاد مسلمان قہدی اُس کے بدلے میں پیش کئے ۔ مگر سیف الدولہ نے انہیں قبول کرنے سے انکار کردیا ۔ مجبور ہو کر بردس فوکس نے ایک عیسائی عطار کو حلب بہیج کر خود ہی اپنے بیٹے کو زہر دلادیا ۔ میں کئے۔ میں ایک عیسائی عطار کو حلب بہیج کر خود ہی اپنے بیٹے کو زہر دلادیا ۔ ص ۲۰۰ ۔ سے Mutanabbi und Sayfuddaulah (Dieterici)

این بیشا بہی شامل ہے۔ د مستق بر دس فوکس [۱] کو جب اس فوج کشی کی اطلاع ہوئ تو و و تقریباً (. . . .) پیا دہ اور سوار فوج نے کر ، جس میں رومی ، بلغاری ، روسی اور ار . بی شامل ہے ، سیف الدواہ کے مقابلہ کے لئے نکلا۔ شعبان سنہ ۱۳۳۳ (اکتوبر سنہ ۱۹۰۳) میں فریقیں کا مقابلہ الحدث کے مقام پر ہوا۔ دن بہر کی اڑائی کے بعد آخر میدان مسلم نون کے ہا تہ رہا۔ متعدد بطریقوں کے علاوہ دمستق کا داما داور نواسا دونوں گرفتار ہوئے [۲] ۔ عکبری لکھتا ہے [۳] کہ اس جملگ میں یو تانی فوج نے مسلمانوں کو اس بری طرح کھیر لیا ہے کہ ان کے لئے نجات کی بظا ہر کوئ صورت نه رہی ہی ۔ مگر سیف الدوله کے تهور نے یکا یک تمام حالات بدل د ہے۔ وہ بانچ سو سیا ہیوں کے ساتہ حملہ کر کے یو نا نیوں کی صفوں کو چیر نا ہوا د مستق تین بہنچ کیا۔ د مستق سو سیا ہیوں کے ساتہ حملہ کر کے یو نا نیوں کی صفوں کو چیر نا ہوا د مستق تین بہنچ کیا۔ د مستق اس سے اتنا گھیرایا کہ میدان جمگ کے دوران میں الحدث کے قریب ایك سر نگل میں چھیار ہا ، اور

[1] بردس فوکس کے را ہب ہو جانے کا ذکر ہم ہے۔ پڑہ آئے ہیں۔ ہان جس دہستق کا ذکر ہے وہ یقیناً بردس فوکس ہی ہوگا۔ اس لئے ہا ے بیان میں غالباً مورخون سے غلطی ہوئ ہے ، اور انہوں نے کسی اور شخص کو دہستق سمجہ ایا ہے . اسی طرح اس مہم میں ابن اثیر (ج ۸۔ ص ۱۸۳) نے قسطنطین بن د مستق کے قتل کا ذکر کیا ہے ، حالا نکہ آس کی موت کا ذکر سنہ ۲۹۳ کے واقعات میں ہو چکا ہے۔ ہمان بہی اسی قسم کا مغالطه معلوم ہوتا ہے ۔ [۲] ابن اثیر ج ۸۔ ص ۱۸۳ – ابوالفداء (ج ۲۔ ص ۱۰۰) الکھتا ہے معلوم ہوتا ہے ۔ [۲] ابن اثیر ج ۸۔ ص ۱۸۳ – ابوالفداء (ج ۲۔ ص ۱۰۰) الکھتا ہے کہ سیف الدله نے ،اہ ربیع الا اول سنہ ۲۹۳ میں یو نانی علاقہ پر فوج کشی کی تہی اور ایك کہ سیف الدله نے ،اہ ور لکھا ہے کہ اس میں تین ہزار یو نانی کام آئے تہے۔ خا دی الفانی سنہ ۲۹۳ کا بتا یا ہے ، اور لکھا ہے کہ اس میں تین ہزار یو نانی کام آئے تہے۔ حا دی الفانی سنہ ۲۹۳ کا بتا یا ہے ، اور لکھا ہے کہ اس میں تین ہزار یو نانی کام آئے تہے۔ عام دیکھو الطباخ - ج ۱۔ ص ۲۶۰۔ منصف نے عکبری کی عبارت نقل کی ہے۔ اگر عکبری یا ابوانفداء کے بیان کو صحیح مان ایا جائے تو ماہ رجب میں عبارت نقل کی ہے۔ اگر عکبری یا ابوانفداء کے بیان کو صحیح مان ایا جائے تو ماہ رجب میں تین تعمیر کی تکیل قرین قیاس ہے ۔ لیکن اگر واقعہ کی تار نخ شعبان سمجھی جائے تو ظاہر ہے کہ بیان ما بعد ہے معنی ہو جاتا ہے ۔

رات کو ا پنے باپ سے جاملا۔ فتح پانے کے بعد سیف الدولہ اُس وقت تك قانے کے قریب متمیم رہا جب تك که اَس کی تمعیر مکمل نه ہو گئی۔ اس کی تکیل رجب سنه ۱۳۲۳ میں ہوئی ۔

سنه ۱۹۸۳ (سنه ۵۰–۹۵۶) میں بردس فوکس نے اس شکست کا بدله لینے کے آئے روسیوں، بلغار یوں اور دوسری اقوام کی ایك فوج مرتب کی اور ماہ جمادی الاول میں الحدث كا محاصر مكیا۔ وہ اتنا كا میاب ہوا کہ اس کی فوج نے شہر کی فصیل میں شگاف کرایا ، مگر یونانی فوج شہر میں داخل نه ہو سكی ، کیونکه اسی و قت بردس فوکس کو معلوم ہوا کہ سیف الدوله اس کے مقابلے کے لئے آرہا ہے اس نے محاصر ، انہا ایا ۔ متنبی نے اس واقعہ کا ذکر ایك قصیدہ میں کیا ہے ، جس کا مطلع ہے ۔

دی الممالی فیعلون من تعالا ۔ هکذا هٰکذا و الا فلا لا

سند ہمہ میں، نوبری اور جمال الدین کے بیان کے مطابق طرسوس ، اذانہ اور مصیصہ کے لوگ سیف الدوالہ کے پاس آئے۔ ان کے ساتہ تیصر کے سفیر ہی تہے، انہوں نے صلح کی درخواست کی، جبے سیف الدولہ نے منظور کرایا [1]۔

سنه همهم (سنه ۹ ه - ۱۵ ه) میں سیف الدواه نے بطن هنریت پر فوج کشی کی، اور دریائے ارناس کے کنار ہے تاہبرا۔ کشتیوں کے ذریعه دریا کو عبور کر کے وہ قلمه تل بطریق پر حمله آور هوا ، بہاں کا حاکم شمشقیق کا بیٹا یا نس تہا ۔ اسے بے دخل کر کے سیف الدوله قلمه پر قابض هوگیا ۔ اس موقع پر جو اڑائی هوئی اس میں البلطس (Balantes) کا بیٹا ، اور شمشقیق کا داماد دونوں کام آئے ، اور ابن قلموط گرفتار هوا ۔ اس سے فارغ هو کر سیف الدوله درب الحیاطین واپس آیا، اسے معلوم هواکه دمستق اور سس کا بیٹا کذو ہا ہے هی سے اس پر قابض هیں ۔ مگر جنگ میں سیف الدوله کو فتح هوئی، اور وہ اچانك آمد کے سامنے ظاهر هوا ۔ جب سیف الدوله اس مہم پر روانه هوا هے تو اس نے اپنے چچازاد بہائی ابوالعشائر ابن حسین کو تلعه داوك [۲] کا حاکم مقرر کیا تہا، اور حکم دیا تہا کہ قلعه عر نداس کی تعمیر کی تکمیل کرائے ۔ دمستق لیو [۳] نے اس پر حمله کر کے اسے شکست دی اور گرفتار کر کے اپنے ساته قسطنطیه

^[1] فریٹاگ۔ ص ۱۹۲ [۲] حلب کے نواح میں صوبۂ عواصم کا ایک چہوٹا شہر ہے یا توت لفظ دلوك ۔ [۳] لیو د ستق نہیں تہا، بلکہ اپنے باپ بر دس فوكس کے ما تحت فوج كا افعر تها ۔

لے کیا۔ بہر ابرالہ شائر نے و فات ہائی۔ ماہ جمادی النانی سنه ہم میں سیف الدولہ نے بہت سے مقامات مثل حرشنه ، صارخہ و غیرہ تباہ کئے، اور رست بن البلنطس (Rost son of Balantes) ، الاون بن الاسطر اطیقوس (Leo son of Stratikos) اور مکلومه کے بطریق ابن غزال کو گرفتارکیا۔ خالدیات کے بطریق اور دمستق نے ہاگ کر جان مجائی [1] ۔

سعید بن بطریق کی تاریخ کے ذیل میں بیان کیا گیا ہے کہ سیف الدولہ نے سمید [۲] پر فوج کشی کی تہی اور اسطر اطیقوس بن البلنطس کو تید کر ایا تہا۔ وہاں سے واپس آتے ہوئے آس نے حصن زیاد کا محاصرہ کیا۔ ہاں اس کا مقابلہ دہستق کے بیٹنے سے ہوا جو سیف الدولہ کی آمد کی خبر سن کر شامی سر حد سے اسی غرض سے آیا تہا۔ اس عرصہ میں خود د مستق الحدث کا محاصرہ کر چکا تہا۔ آس نے اہل شہر کی جان و مال کی حفاظت کا وعدہ کیا ، اور اسی وعدہ پر شہر اس کے حوالے کر دیا گیا۔ سیف الدولہ الحدث کی کوئی مدد نه کرنا چاہتا تہا ، کیو نکہ ہاں کے بشہر اس کے حوالے کر دیا گیا۔ سیف الدولہ الحدث کی کوئی مدد نه کرنا چاہتا تہا ، کیو نکہ ہاں کے بشند ہے اکثر آس کی اطاعت سے انحراف کرچکے تہے۔ لیکن واپس ہوتے ہوئے آس نے اس کا انتظام کر دیا کہ یونا نیوں کی طرف سے مسابان قید یوں پر کسی طرح کی سختی نه ہونے پائے ، اور انہ بس کر دیا کہ یونا نیوں کی طرف سے مسابان قید یوں پر کسی طرح کی سختی نه ہونے پائے اس کے اور انہ بس کر دیا جائے [۳] ۔

سیف الدولہ کے خلاف نو بوس کی مسلسل جنگ و جدل کے بعد یونانیوں کو اس بات کا احساس ہوا تہا کہ اگر سیف الدولہ کو فتح ہو تو ان کے لئے خود انہیں کے علاقے میں کرئی جائے پناہ باقی نہیں دہتی ؛ اور اگر شکست ہو تو آس کا اثر چند ما مسے زیادہ باقی نہیں رہتا ، بلکہ

^[1] فریٹا کے ۔ ص ۱۹۳۰ ۔ ابن اثیر یا کسی اور مورخ نے سنہ مہم کے وا تعات کی تمام تفصیل بیان نہیں کی ۔ ابن اثیر (ج ۸ ۔ ص ۱۸۷) نے صرف یه لکھا ہے کہ اس سال ماہ رجب میں سیف الدوله نے بلاد روم ہر فوج کشی کی، خرشنہ اور صارخہ تك بہنچا، بہت سے قلعے فتح كئے مال غنیمت اور قیدی خوب حاصل ہوئے ۔ اس کے بعد وہ اذنہ آیا ، اور بیا ں سیے حلب وا پس ہوا ۔ یونانیوں نے اپنی شکستوں کا بدلہ اس طرح لیا کہ میافار قین پر حملہ کر کے، تتل و غارت کے بعد ، سواد شہر کو جلادیا ۔ [۲] سمید نام کے کسی مقام کا ذکر یا قوت نے نہیں کیا ۔ بعد ، سواد شہر کو جلادیا ۔ [۳] فریٹا کے ص ۱۹۳۳ ۔ النے ۔

پہلے سے بڑی اور عظیم الشان فوج کے ساتہ وہ آن سے اڑنے کے لئے میدان میں نکل آتا ہے۔ مد تو ل سے یو قامیر ں کو مسلانوں میں ایسا مد مقابل نہیں ملا تہا۔ اب انہیں پورا اندازہ ہو گیا کہ کہلے میدان میں سیف الدو اہ کو شکست دمے کر برباد کرنا نا ممکن ہے . اس امے انہوں نے سازش سے کام لینا چا ما امن سال حمادی الاول (اگست سنه ۱۹۵) میں یونا نیوں نے سیف الدوله کے چند امر اہ سے سا ز با ز کیا ، اور رشو تین دے کر انہیں اس پر آمادہ کر لیا کہ جب سیف الدولہ د مستق کے مقابلے کے لئے روانہ ہو او آسے گرفتار کرکے دمستق کے حوالے کر دیں ۔ مگر ایك امیر ، ابن كیغلغ ، كو ایك فراش کے ذریہ اس سازش کی اطلاع ہوگئی۔ قبل اس کے کہ سازشیوں کو اس کا علم ہو کہ ان کا راز طشت از بام ہو کیا ہے ، سیف الدولہ نے بدووں اور دیا لمہ کی ایك جمعیت مہبا كرلی اور حكم دیا کہ جو نہی وہ اشارہ کر ہے یہ لوکٹ ان سازش کرنے والوں پر ٹوٹ پڑیں ، اور ان کا تاج فیع کر دیں حلب کی د یواروں کے با ہر اس حکم پر عمل کیا گیا۔ حرس کے (۱۸۰) سپاہی قنل اور (۰۰۰) تید ہوئے ۔ ان تیدیوں کے ماتہ، ہیر اور زبانیں کاٹ ڈالی گئیں۔ مجر موں میں سے صرف چند ہی اپنی مانیں بچے کر ہاک^ی سکے ۔ اس کے بعد سیف الدولہ حلب واپس آگیا ، جہاں کس نے (··· م) قہدیوں کے تتل کا حکم دیا۔ دمستق کے بیٹنے کو بہاری ہنگڑیاں اور بیڑیاں بہنا کر محل کی ایك ٹنگ و تا ریك کو ٹہڑی میں قید کر دیا کیا . فراش کو ، جس نے سب سے پہلے اس سازش کی اطلاع دی ہی ، ۔ مے بڑے انعامات دئے گئے ، اور ابن کیفلغ کو اس کی وفاداری کے صلے میں ، و ،یع جاگیر عطا ہوئی۔ رس کے جو سیاہی باق رہ گئے ان پر بہی سیفالدولہ کو اعتماد نہ رہا [[] _

ظاہر ہے کہ اس سازش کے بعد سیف الدولہ کو اپنے سیاہیوں بلکہ امراء پر بہی ہمرہ سہ بیں رہا تیا۔ اس اٹے یہ امر تعجب خیز نہیں کہ سنہ ۲۸۳ (سنہ ۱۹۰۷) میں اً س نے یو تانیوں پر فوج کشی بی کہ یانس بن شمشقیق (Joannes Tzimisces) نے دایع الاول سنہ ۱۳۸۷ (مئی جون سنہ ۱۹۵۸) میں او بکر کے شہر آمد ، ارزن ، اور میا فارتین پر یورش کی ، سمیسا طکو برباد کیا ، اور حصن الیمانی کا صر مکر لیا۔ سیف الدولہ نے اً س کے مقابلہ کے لئے نجا الکا سکی کو دس ہزار فوج دے کر روانہ کیا۔ گرنجا نے سخت سکشت کہائی۔ اُس کے مقابلہ کے لئے نجا الکا سکی کو دس ہزار فوج دے گرفتار ہوے۔

اس کے علاوہ آس کی تمام چہاؤئی یو نایوں کے قبضے میں آگئی۔ اس فتح کے بعد یانس اور البراکوس سمیساط گئے اور اس پر قبضه کرلیا۔ یہاں سے جب وہ رعبان کی طرف کو چ کر رہے تہے تو سیف الدوله نے بذات خود ان کا مقابله کیا ؛ مگر شعبان سنه ۲۹۳ (اکتوبر نو مبر سنه ۹۵۸) میں شکست کہائی۔ اور یانس نے آس کا تعقب کیا ۔ یونا نیوں نے بہت سے سیا ھیوں کو قتل کیا ، اور آس کے اھل قبیله کو گرنتار کرلیا۔ آس کے (۱۰۰۰) قیدی قسطنطنیه بہیچ دئے گئے ، جہاں انہیں تمام شہر میں گشت کرایا گیا۔ اسی زمانه میں یونا نیوں نے تورس [۱] پر حمله کیا ، اور بہت سے اوک پکٹر کر اے گئے ۔ مگر سیف الدوله نے انہیں رہا کرالیا۔

اس عرصے میں سیف الدولہ ایك نئی پریشانی میں مبتلا ہوا۔ ناصر الدولہ موصل كا حكر ان تها۔ بغداد كے دربار میں اس كا رسوخ اب تك باقی تها۔ مگر سلطان معز الدولہ بن بویہ نے اسے اتنا پریشان كيا كہ وہ مع اهل وعيال موصل سے بهاك كر حلب آكيا۔ سيف الدولہ نے حلب سے چار فرسيخ آكے بڑ مكر ابنے بڑ ہے بهائی كا استقبال كيا ، اور اسے دیكہ كر گهو ڑ ہے سے اتر بڑا۔ محل میں بہنچ كر اس نے ناصر الدولہ كو تو تخت پر بئما يا اور خود اس كے قد موں میں بیٹمہ كر اپنے ها تر سے اس كا جو تا اتارا۔ سيف الدولہ كا خيال تها كہ ناصر الدولہ اس سے اس قسم كی خدمات نه لے كا۔ ليكن ناصر الدولہ نے نه صرف اس وقت ان باتوں كی پروا نه كی ، بلكه سيف الدولہ كے عزت و احترام كا آئندہ نہا يت هی برا بدله ديا۔ بهركيف سيف الدولہ نے ان باتوں كی طرف مطلق توجه نه كی ۔ اس نے اپنے بهائی كے نوكروں كو خامتيں اور انعامات عطاكئے ، جرب كی مقدار (۲۰۰۰۰) دینار تهی ، اور پہر خط و كتا بت كر كے معز الدولہ اور ناصر الدولہ میں صلح كر ادی اور (۲۰۰۰۰) دینار بطور تاواں معز الدولہ كو ادا كئے [۲] –

(r)

سنه ۱۹۸۸ (۹۰۹) میں قیصر قسطنطین کا انتقال ہوگیا ، اور روما نوس دوم آس کا جانشین ہوا۔ یہ نیا قیصر بذات خود نہایت ناکارہ اور عیا ش شخص تہا۔ مگر ، جہا ہے تك اسلامی

[[]۱] ۔ تورس شہر حلب کے نواح میں ایک قدیم بستی تہی ، یا توت کے زما نہ میں یہ بر با د ہو چکی تہی ۔ یا توت لفظ قورس ۔ [۲] ۔ ابن مسکویہ ۔ ج ۲ ۔ ص ۱۵۲،۱۲۱ –

جنگوں کا تدافی ہے ، اس کا عہد بہت شاندار رہا۔ اس زمانے میں ایك تو یونا نیوں کو اچھے تجوبه کار سبه سالار مل گئے۔ دوسری طرف سیف الدوله اپنی خانگی ویشانیوں میں مبتلا بها ، اور گذشته سال کی سازش کی وجه سے اپنے ملازموں اور امیروں پر آسے بہروسه نه رہا تها۔ لحذا اب آسے اتنی شاندار کا میا بی نہیں ہوئی جتی کہ بہاہے ہوئی ہی ۔ روما نوس نے جب جربرہ اقراطیش [۱] کی فتح کی تکیل کرنی چاہی تو یہ کام دمستق نقفور نوکس کے سپرد کیا، اور نقفور کے بائی ایونوکس نے تیصر کے حکم سے طرسوس فتح کرنے کے لئے ایك فوج مرتب کی [۲]۔ اس مہم میں ایو کو بہت کا میا بی ہوئی ۔ آس نے ہت سے تیدی اور معتدبه مال غنیمت حاصل کیا [۳]۔ اس مہم میں ایو کو بہت کا میا بی بالکل یا مال کر ڈالا ۔ ان او گوں میں جو اس مہم میں تید ہوئے ابو الفوارس مجد بن نا صر الدوله بھی بالکل یا مال کر ڈالا ۔ ان او گوں میں جو اس مہم میں تید ہوئے ابو الفوارس مجد بن نا صر الدوله بھی بالکل یا مال کر ڈالا ۔ ان او گوں میں جو اس مہم میں تید ہوئے ابو الفوارس مجد بن نا صر الدوله بھی بالکل یا مال کر ڈالا ۔ ان او گوں میں جو اس مہم میں تید ہوئے ابو الفوارس مجد بن نا صر الدوله بھی بالکل یا مال اثر ہو ا کہ حلب کے خطیب ، عبد اللہ بہت نیا تبه ، نے جہا د کا واعظ کمہنا شروع کی آ

جب سیف الدوله ان مسلسل شکستوں کا بدله لینے کے لئے روانه ہوا تو یونا نیوں نے اپنا راسته بدل کر شام کا رخ کیا۔ یہان بھی انہیں کا میا بی ہوئ ، اور بے شمار مال و دولت اور

^[1] یہ جربر ہ آس و قت مسلمانوں کے قبضے میں تہا۔ سنہ ۲۳۰ (سنہ ۸۳۸) میں عمر بن شعیب نے آسے فتح کیا ، اور آخر وقت تك آسی کی اولاد کے قبضے میں رہا ۔ ابن تغری بردی ج ۲ - ص ۳۰۹ - [۲] فریٹا گئے - ص ۱۹۰ - [۳] ابن اثیر - ج ۸ - ص ۱۹۱ - [۳] شام کی سرحد پر واقع تها ـ اور خایفه هارون الرشید کا بسایا ہوا تها ـ اس کے گرد د ہری فصیل تهی ، اور درواز ہے لو ہے کے تہے ـ یونا نیوں کی بربادی کے وقت (۱۰۰۰) قیدی مرد و عورت اور بچے پکڑ ہے ؟ ٹے تہے ـ یاقوت ۔ [۵] فریٹا گئے ، ص ۱۹۰ -

قیدی ان کے ہا ته آئے۔ سنه ۱۳۸۵ (سنه ۹۹۰) کے آغاز میں سیف الدواہ [۱] (۳۰۰۰۰) فوج لے کر ا هل شام کی مد د کو روانه هوا. شروع میں و . هر جگہ کا میاب رها ، اور آسے خوب مال غنیمت ا و ر تیدی حاصل ہوئے۔ لیکن و ہ اپنے عقب کو محفوظ کئے بغیر ، یونانی علا تہ میں بڑ ہتا چلا کیا ، یهان تك که خر شنه بهنچا. مگر و ا پسی میں معلوم هو اکه یو نانی تمام دروں پر قبصه کر چکے هیں . اً ہوں نے آخر درب الکجل (یا دی ب لکجك) پر آسے رو کا [۲]۔ یہاں پہنچنے سے قبل اہل طرسوس نے ، جو اُس کے ساتہ تہے ، اُ سے آگے بڑ ہنے سے روکنا چا ہا نہا ، اور آئندہ خطرہ سے آسے آگاہ کر دیا تھا۔ مگر سیف الدولہ خو د رائے شخص تھا ، اور آسے یہ پسند نہ تھا کہ لوگۂ یہ کہیں کہ آسے دوسروں کے مشور سے سے کامیابی ہوئ ہے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ درہ میں داخل هو نے کے بعد یو نانی نوج نے گمیر ایا۔ آسے سخت شکست هوئ ۔ (۳۰۰۰) میں سے صرف (۳۰۰) آدمی زنده رہے۔تمام، ال نمنیمت اور قیدی ہی آس کے ہاتہ سے نکل گئے۔ [۳] گز اہل طرسوس نے دوسرا را سته اختیا رکیا تها . یه لوک سلامت رہے ۔ [۳] جن لوگو ں کو یو نا نیو ں نے کر فتا رکیا ، ان میں مشہور شاعراً و و سیف الدوله کا چچا زاد بهائی ابو فراس حارث بن سعید بهی تها، جو بالعموم خرشند میں رہتا تها۔ اس کے علاوہ مطر البلدی اور حاب کا قاضی ابوحصین الرقی ہی تیدیوں میں شامل تہے۔ ایک روابت به ہے کہ ابو حصین اس جنگ میں کام آیا تہا [ہ]۔ یہ وا تما ت رمضان سند، ۱۳۸۹ (نو مبر سند، ۹۹) میں پیش آئے۔ سیف الدولہ نے الجوانیت (الحوانیت) میں رات بسرکی ، و ہان سے مصیصہ آیا ، اور،صیصہ سے حلب پہنچا۔اب آس نے احمد بن محمد بن اال کو دوبارہ حاب کا قاضی ،قررکیا۔ ذهبی نے بیان کیا ہے کہ اسی سال میف الدولہ کے خلام نجانے تا ات کا میابی سے یوانی علاقہ پر حملہ کیا [٦]۔

^[1] فرٹیا گئے۔ ص ۱۹۲ - ابن اثیر (ج ۸ - ص ۲۰۰) نے تدداد نہیں اکھی ۔ صرف ید لکھا ہے کہ ، غزا سیف الدولة بلادالروم فی جمع کئیر ۔ [۲] فرٹیا گئے - ص ۱۹۳ - ابن اثیر نے دره کا نام بہن لکھا ۔ [۳] ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۰ - ابن العبری - ص ۲۹۳ - ابن مسکویہ - ج ۲ . ص ۱۸۱ ۔ [۳] نام بہن العبری - ص ۱۹۱ - [۳] ذھی ص ۱۸۱ ۔ [۳] نام سکویہ - ج ۲ - ص ۱۸۱ ۔ [۵] فرینا گئے ص ۱۹۱ - ابن تغری بر دی (ج ۲ - ص ۲۰۳) نے یہ وا قعہ سنه ۱۹۹ (سنه ۱۹۱) کا اکھا ہے ۔ ابن کی ج ۱۰ ص ۱۹۳ کی میں داخل ہوا تا ہے ۔ ابن کی ج ۱۰ ص ۲۰۲ کی الکھا ہے ۔ ابن اندی میں داخل ہوا تا ہے ۔ ابن اثیر (ج ۸ - ص ۲۰۲) لکھتا ہے کہ اس میں نجا کو (۱۰۰۰) تبدی ، علاوه مال غنیمت کے حاصل ہوئے تہے ۔ ابن اثیر (ج ۸ - ص ۲۰۲) لکھتا ہے کہ نجا سنه ۲۰۰۸ میں میافارتین داستے سے بونانی علاقہ میں داخل ہوا تا ۔

جمال الدین ابوالحدن علی نے اکمها ہے کہ سنہ ۱۳۸۹ سنہ ۱۹۸۹ میں نجا حالب سے فوج لے کر قلمہ ذوا اقر نین پر چر ہائی کرنے کے ارادہ سے روا نہ ہوا. ذوا اقر نین میں آس کا مقابلہ ہر بط کے بطریق میکائبل اور ترنیق سے ہوا۔ لیکن باوجو دیکہ یو نانیوں کی فوج مسلمانوں کے مقابلے میں دس گنا تھی ، انہوں نے شکست کہائی ، ترنیق اور دوسر نے سر برآوردہ اوگ گرفتار ہوئے ۔ یو نئی فوج کے ایك حصہ نے بلند ہاڑ پر پناہ لی ؛ مگر مسلمانوں کی تاوار سے بہاں بھی نہ بچ سکے ، اور قنل ہوئے ۔ رو متل کردئے سہاھیوں نے امان مانکی اور کرفتار کئے گئے ؛ مگر جو لوگ قلعہ میں پناہ گزین ہوئے تہے وہ قتل کردئے ۔

سنه ه ۱۵۰ سنه ۱۵۰ و ۱۹۰ میں نجما هریط کے ارا ده سے روا نه هوا۔ اس مهم میں اس نے پہلے الطیه میں عبداللہ پر حمله کیا ، اور آسے اور اس کے یونانی دوستوں کو شکست دی۔ اس کے بعد وہ ابن مسلمه کے علا نه میں داخل هوا۔ بہاں ہی آسے کا میابی هوئی ، اور آس نے بہت سا مال عنیمت اور تیدی حاصل کئے۔ نجاکو وا پسی میں معلوم هوا که یونانیوں نے دره پر قبضه کر رکما ہے۔ یه سن کر آس نے تمام قیدیوں کو قتل کرا دبا ، اور بہر یونانیوں کو شکست دے کر ، مال غنیمت اور دیگر ساماں سمیت دره سے گذر گیا۔ اب نجا نے ارمینیه کے شہر قالیقلا پر حمله کیا۔ بہاں آسے (۰۰۰) قیدی اور بے شمار ، ال غنیمت ، اور اتنے ، ویشی آس کے هاته آئے که ان کا ساته لے جا نا نا ممکن هو گیا۔ اس کے بعد نجا حاب وا پس آگیا [1]۔

اسی سال طرسوس اور دوسر سے سرحدی شہروں کے با شندوں نے سیف الدولہ کی اطاعت سے انحراف کیا، اور طرسوس کے حاکم ابن الزیات کو اپنا حاکم تسلیم کرایا ۔ چنانچہ ان شہروں میں خلیفہ مطبع کے نام کا خطبہ مسجدوں میں پڑھا گیا [۲] ۔

اب تک دمستق ایو مسابانوں کے خلاف لڑ رہا تھا۔ لیکن سنہ ۵۰۰ (سنہ ۹۶۱) میں اس کے بھائی نقفو ر نے جزیرۂ ا قریطش کی فتح مکمل کرلی [۳] ا ور جب قیصر کو اس طرف سے ا طمینا ن ہو کیا تو

[[]۱] فریٹا کئے۔ ص ۱۹۷ - [۲] فریٹا کئے یص ۱۹۷ - ` [۳] ابن تغری بردی ج ۲ - ص ۲۰۳ -

س نے نقنو رکو ایشیا ئے کو چک بہتے دیا۔ یہ شخص اپنے بہائی کے مقابلے میں زیادہ تجربه کار اور قابل آبا ، اور خیال یہ نہا کہ وہ اس جنگ کو بہت جلد ختم کر دیگا۔ نقفور نے اس مقصد کے لئے ایک زبر دست فوج جمع کی جس کی تعداد (۱۹۰۰۰) بیان کی جاتی ہے [۱]۔ سیف الدوله گذشته نقصا نا ت کی تلافی بھی نہ کر نے پایا تہا کہ یو نانیوں کی نئی تیاریوں کی اطلاع اسے ملی۔ وہ ابھی اس قابل نه تہا کہ کہلے ، بیدان میں دشمن کا مقابلہ کرسکے ۔ لهذا اس نے یہ حکت عملی اختیار کی کہ مستحکم ، قامات کی حتی القدور حفاظت کی جائے ، اور چہوئی چھوئی لڑائیاں اڑ کر یو نانیوں کر پریشان کر دیا جائے ۔ ظاہر ہے کہ اس سے یو نانیوں کی جائے ، اور چپوئی جھوئی لڑائیاں اڑ کر بو نانیوں کر پریشان کر دیا جائے ۔ ظاہر ہے کہ اس سے یو نانیوں کر کہا ۔ میدان کے یا ، ال کر نے ، اور چھوئے چھوئے شہروں اور قریوں کو فتح کر نے کا مو تع مل گیا۔ اس اثناء میں طرسوس کے باشند سے جہاد کے لئے بے چین تہے ، ابن الزیات ان کے جوش و خروش کو نہ روك سکا ، اور (۰۰۰ سر) نوج لے کر شمر سے نکلا ، اگر نقفور کے ، قابلے ، میں شکہ ت کہائی ، اور بادی نفرون تو وہ این ازیات سے چر گئے ، اور خود اس کے دل پر اس واقعہ کا اتنا اثر ہوا کہ وہ ا بہنے علی کی کھڑ کی سے دریا میں کو دیڑا اور غرق ہوگیا [۲] ۔

ابن الزیات کو شکست دینے کے بعد نقفور نے عین زربه کا رخ کیا۔ یہ شہر سر حدیر مصیحه کے اواح میں ایك بہاؤ کے دامن میں واقع تہا، اور بہاڑ اس پر چھایا ہواتہا۔ اسے سنه ۱۹ (سنه ۱۹۰۰ میں ہار ون الرشید کے حکم سے ایك ترك خادم ابوسلیمان نے جو اس وقت سر حد کا حاکم تہا، بسایا تہا [۳] نقفور نے شہر کا محاصرہ کیا ، اور فوج بہاڑ کی چوٹی تک ببلا دی ۔ دوسری طرف یوالی فوج نے نقفور نے شہر کا مجاسے کر سر انگ لگانی شروع کر دی ۔ اہل شہر نے یہ دیکہ کر کہ بچنے کی کوئی صورت بافی نہیں رہی ، امان کے وعدہ پر شہر کے درواز ہے کہول دئے ۔ شہر میں آنے کے بعد نقفور کو معلوم ہوا کہ اس کی فوج کا وہ حصہ جو بہاڑ کی چوٹی پر مقیم تہا ، وعدہ امان سے قبل ہی شہر میں داخل ہوچکا تہا۔ اب آسے ابنے وعدہ پر افسوس ہوا ، اور اس نے شام کو شہر میں اعلان کرایا کہ تما م

[[]۱] ابن تنی ی بردی - ج ۲ - ص ۳۶۰ [۲] ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۰ - [۲] ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۰ - [۳] ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۰ - [۳]

لو کے اپنے گہروں سے نکل کر جامع مسجد میں جمع ہوں ، اور جو کرئی گہر میں رہ جائیگا ، تتل کر دیا جا ئیگا ۔ لوگرں نے اس اعلان پر عمل کیا ۔ صبح کر یونانی سپا ہی شہر میں آئے ، اور انہوں نے تمام خانہ نشین لوگرں کو تتل کے دیا ۔ مقتولین کی تعداد ، جن میں مرد ، عورت اور پچے سب ہی شامل تہے ، بے انتہا تہی ۔ بہر نقفور نے شہر کے تمام هتمیا رجمع کر کے ان پر قبضه کر لیا ، اور جو لوگ جا مع مسجد میں جمع تہے ، انہیں حکم دیا کہ جہاں چاہیں چلے جائیں ۔ اس اژد ہام میں بہت سے لوگوں کی جا تیں ضائع ہو ئیں ۔ شہر سے نکل کر جد ہر جسکا منہه آئها ، چل کہڑ ا ہوا ، اور بہت لوگ راسته میں مر گئے ۔ شام کو جو لوگ شہر میں باقی دہ گئے تہتے انہیں بھی یونا نیوں نے ته تیغ کیا ، اور تمام ، ال و اسبا ب پر قبضه کرایا ۔ نقفور نے فصیل شہر بہی مساد کرادی [ا] ۔ فتح عین زراہ مرم سنه ۱۵ (فروری سنه ۲۹ () کا واقعہ ہے [۲] ۔

عین زربہ سے فارغ ہو کر نقفور نے اس نواح کے (ہم) قانے فتح کئے . ان میں سے بعض کو خود باشندوں نے آس کے حوالے کر دیا ، اور بعض بزورشمشیر فتح ہوئے ۔ انہیں قاموں میں سے ایک قامه صاح کے ذریعے آس کے قبضے میں آیا تہا ۔ یہاں کے باشند ہے جب اپنے وطن کو چہوڈ کر بے خان و مان نکلے تو ایک اربی سپاہی نے ایک مسلمان عورت سے تعرض کیا ۔ مسلمانوں کی حمیت و غیرت جوش میں آئی ، اور وہ ناوار سوت کر ایڑ نے مرنے کے لئے تیار ہو گئے ۔ نقفود نے حکم دیا کہ ان سب کو تتل کر دیا جائے ۔ ان کی تعد اد چار سو تھی ، یو آئیوں نے اس و تع پر بہی مرد ، عورت اور بھے کی کوئی تفریق نه کی . ان میں سے صرف و ھی زندہ مچے جنہوں نے غلام بننا قبول کیا ۔ بغراس بھے کی کوئی تفریق نه کی . ان میں سے صرف و ھی زندہ بچے جنہوں نے غلام بننا قبول کیا ۔ بغراس کے باشندون نے ایک لاکہ درہم دیکر یو آئی ائیروں سے جان بچائی ۔ اس طرح خون کی پیاس

^[1] ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۲ - ابن کثیر نے اپنی کتاب البرایة والمهایة میں لکمها ہے کہ نقفو ر نے شہر کے گرد (۲۰۰۰ م) کھجور کے درخت ہی کہوا ڈالے تہے ۔ منقول از الطباخ - ج ۱ - ص ۲۱۳ – [۲] اس واقعہ کی تاریخ میں اختلاف ہے ۔ فریفا ک (ص ۱۹۸) نے صرف ذوالغعد ، لکھا ہے ۔ دوسر مے مورخ محرم سنه ۳۰۱ بیان کرتے ہیں ۔ دیکھو Sadruddin's ض ۲۰۰ حاشیہ (۳) –

بجھانے اور بدترین ،ظالم کرنے کے جد تقفور روزوں کا زمانہ (صوم النصارائے)گذارنے کے لئے واپس چلاگیا ، اور نوج کر تیساریہ ،یں چہوڑگہا [۱]۔

یونا نیوں کے تین زربہ سے چاہے جانے کے بعد سیف الدولہ نے جما دی الثانی ، یں اس شہر کو تیس لاکہ در ہم حرچ کر کے دوبارہ تعمیر کرایا [۲] - پہر آس نے اپنے حاجب بجا کو اس ایک فوج دے کر ، جس میں اہل طرسوس بہی شاءل تہے ، یونانی علاقہ میں بہیجا ۔ نجا کو اس محم میں پوری کامیا ہی ہوئی ۔ مگر اس کے بدلے میں یونانیوں نے سیسیہ [۳] کا تلمہ فتح کر لیا۔ بجا نے اب حصن زیا دیر حملہ کر کے یونانیوں کو شکست دی ، اور ان کی فوج کے (۰۰۰) آ دمی آس سے آ ملے ۔ شوال سنہ ۱۵۳ (نو مبر سنہ ۹۲۲) میں یونانیوں نے سیف الدولہ کے چچا زاد بہائی ، ابو فراس حارث کی ، جو منج کا حاکم تها ، قید کر لیا [۲] ۔ اس کے علاوہ انہوں نے حصن دلوك اور کو تین قائے بہی فتح کئے [۵] ۔

یو نانیوں کے عین زدبہ سے چلتے جانے کے بعد سیف الدواہ بالکل مطمئن ہوگیا تہا۔ گر [٦] ذی القعدہ سنہ ١٥٦ (اوائل دسمبر سنہ ٩٦٣) میں نقفرر اور شمشقیتی کا بیٹا یانس ، دونوں حاب کے ارادہ سے روانہ ہوئے ۔ اس فوج کی تعداد دولاکہ بیان کی جاتی ہے ؛ جن میں سے (٣٠٠٠٠) ایسے تہے جو جوشن بہنے ہوئے تہے ۔ برف نی علا فوں میں راستہ بنانے کے لئے (٣٠٠٠٠) ور دور ساتہ تہے ، (٣٠٠٠٠) خوروں پر آ ہی کو کہر وہار تہے ، تاکہ راستہ میں بکھیر تے جائیں [۷] ۔ سیف الدولہ کر اس فوج کی تمی خبروں پر آ ہی کو کہر وہار تہے ، تاکہ راستہ میں بکھیر تے جائیں [۷] ۔ سیف الدولہ کر اس فوج کی آمد کی خبر اس و قت ہوئی جب وہ بالکل قریب بہنچ چکی تھی ۔ اُس نے جلدی جلدی ایك فوج جمع کی ،

^[1] ابن اثیر - ج ۸ - ص ۲۰۳ _ یا توت لفظ عین ز دبی _ [7] ابن اثیر - ج ۸ - ص ۲۹۳ _ یا توت لفظ عین ز دبی _ [۳] سیسیه عوام مین سیس کهلاتا تها ـ ثغور شام کے بڑے شہر وں میں شمار ہو تا تها ، اور انطاکیه اور طرسوس کے درمیان ، عین ز ربه کے قریب واقع تها ـ یا توت _ [۳] ابن اثیر - ج ۸ - ص ۳۳۳ - ابو الفراس کے قید ہونے کا حال هم بڑہ آئے هیں ـ یه معلوم نہیں که وہ کب رہا ہوا تها ، اور کب منبج کا حاکم مقر رکیا گیا تها _ هم بڑہ آئے هیں ـ یه معلوم نہیں که وہ کب رہا ہوا تها ، اور کب منبج کا حاکم مقر رکیا گیا تها _ [۶] ابوالفداء ج ۲ - ص ۱۰۳ _ [۲] فریٹا ک (ص ۱۹۹) نے یه تاریخ ذهبی کے حوالے سے بیان کی ہے ـ همگر دهبی کی کتاب دول اسلام میں اس کاذکر نہیں ہے _ [۵] ابن اثیر - ج ۸ - ص ۳۳ _

اور آپنے حاجب نجاکی سرکر دگی میں آ سے یو نا نیو ں کے خلاف روانہ کر دیا ، حــالانکہ اس کے مشیروں نے آسے مشورہ دیا تہا کہ فوج کر خطر ہے میں نہ ڈالے۔ نجا فوج لے کر اثارب [۱] گیا ، اور وہاں سے انط کیہ بہنچا۔ مگر یونانیوں نے بالکل دوسر ا راستہ اختیار کیا۔ وہ پہلے دلوك آئے اور و ہاں سے ال حامد [۲] ہوتے ہوئے اہل [۳] پہنچے۔ سیف الدولہ کو جب اس کی اطلاع ہوئی تو نجا فوج کے بڑے حصہ کے ساتھ کو چ کر چکا تہا ، او ر اب اتنی فوج اً س کے پاس نہیں تھی کہ یو نانیوں کا مقابله کر حکمتاً .. لهذا آس نے حاب خالی کر دیا۔ مگر جانے سے قبل او کوں کو جمع کر کے کہا کہ: « کل دشمن کی فوج بیمان ہم نیج جائیگی ، کیونکہ راستہ بدل جانے کی وجہ سے میری فوج آس کا مقابلہ نہرے کرسکی ۔ تمہار سے لئے بہتر یہ ہے کہ شہر کے دروا ز سے بند کراہ ، اور جان و مال کی حفاظت کے و عد ہ پر صابح کے اگے سلسلہ جنبہانی کرو ۔ اس عرصہ میں میں اپنی فوج لے کر واپس آ جاؤڈگا ، اور ہم ، ل کر یو نامیوں کو آ سانی سے شکست دے سکینگے »۔ لیکن ا ہل شہر نے ایسے پسند نہ کیا اور کہا ک**ہ :** «قمیں جہاد کی ا جازت دو۔ ہم میں سے اکثر ایسے میں جو اب تك اس كار خير میں حصہ نہیں لے سكے ؛ مگر ا ب دشمن دروازے پر ہے »۔ سیف الدواہ نے اسے منظور کرلیا اور کہا کہ « میں بھی تمہارے ساتہ هوں » اب وه خود بانقو سا [سم] .ير ، أبير ا ، أور يرزاني فو ج الحساسه (؟) يهنچي ـ يهاں سيف الدوله اور اہل حلب نے اس کا مقابلہ کیا۔ بے شمار مسلمان تنل اور گرفنا ر ہوئے۔ مقتولین میں ا وطالب بن داؤد بن حمدان ، ابو مجد نیاض (سیف الدوله کاکاتب) اور سیف الدوله کا غلام بشر ہے (بشارہ) ہی تہے۔ شہر حلب کے باب الیمو دیر جو گہمسان جنگ ہوئی اُس میں ہی بہت سے مسلمان تتل ہوئے۔ سیف الدوله گہوڑ ہے پر سوار ہوکر چند آ دمیوں کے ساته مشرق کی طرف ہاگا، اور تنسرین بہنچا۔ ماں کے باشند سے بہانے ہی شہر خالی کرچکے ہے ، اور مجبوراً سیف الدوله کر ایک سرائے میں رات بسر کرنی بڑی ۔

^[1] اثارب ، حلب اور انطاکیه کے در ویان ، حلب سے تیں فر سنخ کے فاصلے پر ایک تلعه ہے۔
یا قوت لفظ الاثارب _ [7] تل حامد ، مصیصه کی سر حدکا ایک قلعه تها۔ یا قوت تل حامد ۔
[۳] عزاز کے نواح میں تبل شہر حلب کا ایک گاؤن تہا۔ یا توت _ [۲] حلب کے باہر ،
شمال کی سمت میں ، بانقو سا ایک پہاڑ تہا۔ یا توت _

سیف الدوله کو شکرت دینر کے بعد یو نا نیوں نے صرف جارزن حلب کا محاصرہ كانها كه عما ئد شهر نقفو ركے پاس آئے ، محاصرہ أنها لينے كى استدعا كى ، اور حلفيه بيان 🔾 که سیف الدواه شهر میں دو جو دنہیں ۔ لیکن چو نکہ نقفو رکو نزور شمشیر شہر فتح کرنے کی البدتهي اس ائے آس نے ان كي اتوں كى مطاق رواہ نه كى ـ ايك روابت يه هے كه صرف دو دن كے محاصرہ کے بعد ۲۲ ذی القعدہ (۲۲ دسمبر) کو نقفو ر نے خو د عما الد شہر کو بلایا تہا۔ آخر اور یتین میں یہ طے پایا کہ اہل شہر کو جان و مال کی امان دی جائے ، اور اس کے بدلے میں و ہ بطور تاوان ایك ہ قرر رقم ادا کریں [،] ۔ اس کے بعد نففور شہر کے ایک درواز سے سے داخل ہو ، اور نمایت تر 🖰 و احتشام سے شہر میں گشت اگا کر دوسر ہے درواز ہے سے نکل جائے ۔ یہ گفتگو جب ہ؛ چکی تو عما ند نے ایك رات کی مہات مانگی ، تاکہ اہل شہر سے سی مشورہ كرایا جائے۔ دوسر مے دن صبح کو جب وہ مہر نقفور کے پاس آئے تو اس نے یہ مسانہ کیا کہ اہمون نے راتوں رات ا پنے سوا ہیمیں کو مسلح کر کے شہر کے مختلیف حصوں میں تقسیم کر دیا ہے ، اور یو نا بی فو ج کے د' خلے کے وقت یہ سیا ہی یو نہ نیوں کا قتل ، ام کر دینگے ۔ اتف قاعما ئد میں سے ایك شخص كى زبان سے نکل گیا کہ شہر میں ایك فرد نشر سى ہتيار آئما نے كے تابل مہی رہا۔ نقفور نے به اشارہ كافي سمجہا، اور فوراً نقض عمهد كا اراده كر كے كماكه : كل صبح بهرآو ،، ۔ آن كے جانے كے بعد لنتنو ر نے اپنے سپا ہیرن کو حکم دیا کہ رات کو شہر پر ہاہ کر نے کی تیاری کراپن . چنا بچہ یو آندوں نے باب قدم بن کے قریب ، جہان فصیل شہر میدان کے پاس سے گزرتی ہی ، ہاہ کر نے کی تیا ری کی ۔ علی الصباح فو ج نے شہر پر دہاوا کیا۔ حلب کے باشندوں نے ہمی جان تو ڑ مقابلہ كِنا ، او ربونانيوں نے ہت سخت نقصان ائها يا . آخر يوناني فصيل كے آيك حصه كو •سار كر نے میں کا میا**ب ہ**و گئے۔ اسی راستہ سے وہ شہر میں داخل ہوئے ، مگریس پا کئے گئے ، اور رات

^[1] ابن اثیر (ج ۸ - ص ۲۰۳) نے لکہا ہے کہ نقفور نے اس شرط پر محاصرہ آنہانے کا وعدہ کیا تہا کہ ۱۰ ل کے علاوہ تین ہزار نوجوان لڑ کے اور لڑکیاں یونانیوں کے حوالے کی جائیں۔ مگر عمائد نے یہ شرط منظور نہیں کی۔

کو ا ہل شہر نے فصیل کی مرمت کر لی ۔ اب یو نانی جبل جو شن تك پس یا ہوئے ۔ لیکن ۔ وہ اتفاق سے عوام الناس اور شرطہ کے سپا ہیوں میں جہگڑا ہو گیا ، اور ان سپا ہیوں نے شہر کو او ٹنا شروع کر دیا . اس ہنگا مہ کی و جہ سے نصیل کی حفاظت کما حقہ نہ ہو سکی ، اور اوگ اپنے گزروں کو بچا نے میں ایک گئے۔ یو نا نیو ں کو جب حالات معلوم ہو ئے تو آنہوں نے ہر حاب پر حملہ کیا ، اور ایك برج كو منهدم كر دیا۔ اس طرح ۲۳ ذى القعد ، كو ، نگل كے دن و ، برج الغم كے راستے شہر میں داخل ہوئے۔ ایك روایت ہے كہ وہ ۳۰ تاریخ كو صبح ہونے سے قبل شہر میں داخل ہوئے ہے۔ اب خوفناك تتل عام واقع ہوا۔ جب تك يونا ہى بالكل نهاك كر چور نه ہو گئے ، انهوں نے تلوار نہ روکی۔ قتل اور گرفتہار ہونے والوں میں دس ہزار صرف لڑکے اور اڑکیہاں تہیں۔ کل مقنولین کی تعداد ایك لا که پچاس بیان کی گئی ہے [۱] . اس کے علاوہ جو مال غنیمت انہیں حاصل ہوا آس کا نہ شمار ہے نہ اندازہ۔حلب کے با ہر سیف الدواہ کا ایك محل نہا، جسے دارین کہتے تہے۔ صرف اسی میں سے نقفو رکو در ہوں کے تین سو تہیلے ، دو ہزار خچر ، اور لا تعداد ہنا ر حاصل ہوئے ۔ قنل عام اور لوٹ کھسوٹ کے بعد مال غنیمت اتنا ملاکہ یونانی آسے لے جانے سے عاجر رہے ، چنا نچہ جو کچہ نہ لے جا سکے ، آ سے و ہیں جلا کر خاك كر دیا ۔ ،سجدوں كو آنہوں نے جلا ڈ الا۔ انہیں میں حالب کی جامع مسجد تہی ، جو جامع دمشق کے نمو نہ پر تیہا ر ہوئی تہی ، اور آس کی تعمیر پر خلیفہ سلیمان بن عبدالملک نے بے شمہار دولت خرچ کی نہیں [۲] ۔ مگر تقفو ر نے اواح حلب سے کچھ تعرض میں کیا۔

[[]۱] ذهبی - ج ۱- ص ۱۷۰ - [۲] جمال الدین ابوالحسن علی نے سین الدوله کے محل سے جو مال غنیمت حاصل هوا تما آس کی تفصیل حسب ذیل کی ہے: ۔ (۲۰۰۰) زرهیں ؛ سکری کے ر (۳۰۰) تمیلے ، جن میں سو سو نے کے تہے ، اور (۲۰۰) چاندی کے ؛ قیمتی کیڑوں کے (۳۰۰) تمان ؛ لاتعدا دریشمی کیڑ ہے جو قدیم زمانه سے یمان جمع تہے ؛ سو نے چاندی کے بیشماد وین ، (۲۰۰) گھوڑ ہے ، (۲۰۰) خچر ، هتهیاروں ، تلواروں ، پیٹیوں اور جوشنوں کے (۱۰۰) فحر ، هتهیاروں ، تلواروں ، پیٹیوں اور جوشنوں کے (۱۰۰) فحر ، هتهیاروں ، تلواروں ، پیٹیوں اور جوشنوں کے (۱۰۰) فریئا کئوں ۲۰۰ اس کے علاوہ دیکھو ابن تغری بردی ۔ ج ۲ - ص ۳۲۱ –

فتح حلب کے بعد نقفو رصرف نو دن و ھاں شہرا۔ جب مال غنیمت لے کو شہر سے چانے لیگا تو تبصر کے نواسے نے، جو اس کے عمراہ نہا ، اس سے کہا کہ یہ شہر اب ہمار سے تبضے میں ہے ، اور راجمت کرنے والا کوئی ہم ، کیوں ہم اس کو اس طرح چھوڑ کر چاہے جائیں ، نقفو ر نے جو اب دیا کہ ہم ایسی فتح حاصل ہوئی ہے کہ قیصر کے خواب و خیال میں بھی نہ تھی ۔ ہم نے ، ال غنیمت خرب حاصل کرایا ہے ؛ تتل عام ، تباھی اور آتش زدگی سے انتقام کی بیاس بھیائی ، اور اپنے تیدی رہا کرائے ہیں ۔ اب ہمیں کس بات کی ضرورت باتی رہ گئی ہے ؟ دونوں میں تکرار بڑ ھی ، آخر د مستق کے ایک خواب و خیال کہ میں شہر کے درواز ہے بر شہر تا ھوں ، نم قامہ کا محاصرہ کرو۔ قیصر کا نواسہ کافی فو ج کے کرائے ہیں شہر کے درواز ہے تک بڑھا ۔ مگر محصورین نے اس پر ایائی پہر بہینکا ، جس سے وہ ھلاك ھوگیا۔ کر کا تعلیم اس کے کر درستق کے پاس آئے ، اور دمستق نے اس پر ایائی پہر بہینکا ، جس سے وہ ھلاك ہوگیا۔ جن کی تعداد دو ہزار دو سر تہی ، قبل کر ا ڈالا ۔ اس کے ہمد وہ حاب سے چلاگیا ، اور جاتے ہوئے ا ہل شہر سے کہنا گیا کہ یہ شہر اب ہمارا ہے ۔ زراعت کرو، شہر کو دوبارہ تعمیر کرو ۔ چند روز میں ہم پر واپس آئینگے ۔ نقفو د کے واپس جاتے ہی سیف الدولہ حاب آیا ، اور شہر کو از سر نو تعمیر کرواز سر نو تعمیر کرانا ا

نقفور کے اس طرح اچانک حلب سے چلے جانے کے مختلف اسباب بیان کئے جاتے ہیں۔
ایک خیال یہ ہے کہ قیصر رو ا نوس کی موت کے بعد نقفور کو خود قیصر بننے کی تو تع نہی ۔ دوسری رو ابت ہے کہ نقفور نے ایشا میں سا ٹه مستحکم مقاءات فتح کر کے اپنی قابلیت کا اظہار کیا تہا ، اور اس و قت اس کے قسط طنیہ جانے کا مقصد یہ تہا کہ خود قیصر کے ہا تہ سے انعام و اکر ام حاصل کر ہے۔
ایک جو نہی اسے دو ما نوس کی موت کی خبر ، لی وہ فور آئیر گیا ، اور اپنی فوج بر خاست کر دی۔ ایک تیمرا سبب یہ بیان کیا جاتا ہے کہ نقفور جب حلب سے چلا ہے تو نجا سیف الدولہ کی فوج کا بڑا حصه کے راس کے پیچھے پیچھے دوانہ ہوا تہا ، اور بر ابر اسے نقصان پہنچا رہا تھا۔ سیف الدولہ بھی اپنے

[[]۱] فتح حلب کی تفصیل کے لئے دیکھو : ۔ فریٹا ک ۔ ص ۱۹۹ - ۲۰۳ - ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۳ - ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۳ - ابن مسکویہ ۔ ۳۰۰ - ابن مسکویہ ۔ ج ۲ - ص ۱۹۳ - ابن مسکویہ ۔ ج ۲ - ص ۱۹۳ - اور حاشیہ (۱) ص ۱۹۳ -

حاجب کی مد دکر رہا تھا۔ سیف الدولہ نے اہل دمشق سے مدد ما نگی ، اور انو جور ، اخشید ، صر ، کا حاکم دمشق ، ظالم بن سلال ، اس کی مدد کو پہنچا _

اس اثناء میں رومانوس مرچکا تہا۔ اس نے دو کم عمر بیڈے، بازیل اور تسطیطین چھو ڈر سے ہے۔ نقفور نے اب قسطنطنیہ جانے کا ارادہ کیا۔ مگر وہاں اس کے بہت سے دشمن موجود تہے۔ بہر حال نقفور اپنے مقصد میں کامیاب ہوا ، اور دوبارہ ایشیا کا دمستق مقر رکر دیاگیا۔ تسطنطنیہ کے یہ سیاسی انقلابات مسابانوں کے لئے مفید ثابت ہوئے۔ کیونکہ نئی جنگ کی تیاری میں اب بہت دیر تہی ، اور اس عرصے میں شام اور ان صربوں کے مسابانوں کو ، جو یو نانی علاقے کی سرحد پر واقع تہے ، دوبارہ طا تت حاصل کرنے اور جنگ کی تیاری کرنے کا موقع مل گیا ۔

سنه ٢٥٢ (سنه ٩٦٣ - ٩٦٣) من سيف الدوله يو نانيون كے خلاف روانه هوا ـ وه بذات خو د درہائے کرہ کے پاس ٹیر گیا ، اور نجا فوج لے کر ملطیہ کے علاقے میں د! خل ہوا۔ وہ اٹھارہ دن تک یہاں رہا ، اور تمام سر ز میں کر خوب پامال کر کے سالم و غانم واپس آیا۔ اب مسلمانوں پر ایك آئی مصیبت پڑی ۔ اس وقت تمام •سلمان حکر انوں میں صرف سیف الدوله هی نما جو برسوں سے اسلامی سر حدکی حفاظت کر رہا تھا ۔ لیکن سنہ ۲۰۲ کے شروع (اوا حر جنوری سنہ ۹۲۳) میں آ س پر فااج کا ا تنا سخت دوره هوا که بدن با لکل سرے هو گیا اور زیست کی کوئی امید باقی نه رهی . با وجود اس دور سے کے وہ اس مہم میں نجا کے ساتہ تہا۔ واپسی میں اس پر ایسی غشی طاری ہوئی کہ اوگوں کو آس كى موت كا يتين هوگيا ـ اس وقت آس كا بهتيجا ، هبته الله بن نا صر الدواه ، جو آس كى طرف سے حران کا حکم تها، اُس کے همراء تها۔ اُس نے مو تع کو غنیمت سمجھا، اور سیف الدواء کے ایك خلام كو ، خا نگی - هگڑ ہے كی بنا پر قتل كر ڈ الا ـ سيف الدوله كو جب افا قه هوا تو هبته الله سز ا سے بچنے کے لئے حران ہاگا۔یہاں آکر اُس نے لوگوں کو اپنے چچاکی موت کا یقین دلایا ، اور ان سے اپنے آپ کو مستقل حکمراں تسلیم کر الیا۔ سیف الدولہ نے نجے کو اس کے تمقب میں روا نہ كيا - جب نجا قريب مهنچا تو هبته الله حران سے اپنے باپ كے پاس موصل چلا كيا . نجا ٢٧ ـ شوال كو حران ہے چا . و ہانے کے عمائد کر گرفتار کر کے ان ہر ہاری حر مانه کیا ، اور سخت تربن سز ائیں دے کر پانچ دن کے اندر یه رقم وصول کرلی۔ یه رقم اننی نہی که آسے ادا کرنے کے لئے اہل حراں نے اپنے کہ کا سامان تک بیج ڈالا۔ اس طرح بے انتہا مال و دولت لے کر نجا نے حران کو آس کے حال پر جارِزًا ، اور حلب کو واپس ہوا۔ حران میں اب چونکہ والی نه رہا تہا ، اس لئے اہل شہر کی جان و مال دونوں غیر محفوظ ہو گئے ، اور شہر مفسدوں کا ملجا و ماوا بن گیا [۱] –

نجا کو جب اتنی دولت میسر آئی ، تو مجائے اس کے کہ آس کا حساب دیتا ، اور اپنے ولی ادمت کا شکر گذار ہوتا ، اس نے بغاوت پر کر باللہ ہی ۔ سنہ ۱۹۵۳ (سنہ ۱۹۲۸) میں وہ ، بها فار تین کے تصد سے روا انہ ہوا ، اور وہاں سے بلاد ار ، بینیه کا رخ کیا ۔ اس علاقه پر ایك عرب ابوالورد قابض کی تصد سے روا نہ ہوا ، اور اسے قتل کر کے ، اس کے علاقے پر جس میں خلاط ، ملاز کر د ، آب نجا نے کسے شکست دی ، اور اسے قتل کر کے ، اس کے علاقے پر جس میں خلاط ، ملاز کر د ، اور وہ ش وغیرہ کے شہر شامل تھے قبضه کر لیا ۔ بہاں ہی بیشہار دوات اس کے ہا ته لگی ۔ اب اس سے سلطان ، مزالدولہ بویہ سے حمدانیوں کے خلاف خط و کتابت شروع کی ۔ سیف الدولہ نے نجا کا برین ہنچھا تو نجا وہاں سے بہاگ گیا ۔ سیف الدولہ نے ان تمام علاقوں کر جن پر نجا قابض ہوگئی ، اور جب وہ ، میائی اور جن پر نجا قابض ہوگئی ، اور خود اس کا بہائی سیف الدولہ کے باس آگیا ۔ اس شخص نے آخر نجا کو ترغیب دے کر اسے سیف الدولہ کے دربار میں بلا لیا ۔ سیف الدولہ نے بھی اس کے ممام قصور معاف کر دئے ، اور بر پر انے عہد ہ پر بحال کر دیا ایک ناہ رابع الاول سنہ ۱۹۵۲ (۱۰ رہے سنہ ۱۹۵۵) میں سیف الدولہ کے چند غلاموں نے اسے قتل کر دُالا لیا ۔

^[1] ابن اثیر ج ۸- ص ۲۰۰ [۲] ابن اثیر ج ۸- ص ۲۰۰ ابن مسکویه (ج ۲ - ص ۲۰۱) کا بیان نهی ابن اثیر سے مختلف ہے ۔ وہ وہ اسکمتا ہے کہ سنہ ۱۰۰۵ (ص ۲۰۹) کا بیان بھی ابن اثیر سے مختلف ہے ۔ وہ وہ اسکمتا ہے کہ سنہ ۱۰۰۵ (۱۰۰۹) میں جب یونا نیوں اور مساما نوں میں قید یوں کا تبادله ہوا ہے ، تو نجا زندہ اور میافار تین پر قابض تہا۔ چنانچه تبادله سے قبل سیف الدوله کی اسکی طرف توجه کرنے پڑی تہی ۔ اس نے میافار تین کا محاصر ، کیا ، اور محصورین سے کہا کہ نجا کو اس کے سامنے کرو ۔ جب اس نے نجا کو بر ج پر دیکھا تو نام لے کی اسے آواز دی نجا نے نورا جواب دیا دو لبیك یا مولانا ،، اس سے معلوم ہوتا تها کہ وہ اطاعت قبول کرنے کے لئے تیار ہے ۔ جواب دیا دو لبیك یا مولانا ،، اس سے معلوم ہوتا تها کہ وہ اطاعت قبول کرنے کے لئے تیار ہے ۔ جنا نچه اسی دن وہ سیف الدوله کے دربار میں (باقی نوٹ الاحظه ہو صفحہ سے بر)

۳ جمادی النا فی سنه ۳۵ (سنه ۹۲۸) کو سیف الد و له کی بهن خوله کا انتقال هوا ـ یه حادثه سیف الدوله کے ائے بہت سخت تہا ـ کیو نکه خوله همیشه آس کی همدرد اور مددگار رهی تهی ـ چناپچه جب یو نا نیوف نے -لمب نتج کیا ہے تو آس نے (۱۰۰۰۰) در هم سے سیف الدوله کی مددگی تهی ـ متنبی نے آس کا ایك مرثیه لكمها ، جس کا مطلع ہے ـ

یا اخت خیر اخ ۔ با بنت خیر اب [۱]

(2)

اس اثناء میں قسطنطنیہ ہمرایک سیاسی انقلاب کا اکہاڑا بن چکاتہا۔ ہم اکمہہ آ ہے ہیں کہ اس سے تبل نقفور تسطنطنیہ کیا تہا ، اور با وجود مخالفت کے دوبارہ ایشیاء کا دوستق مقرر ہوا تہا۔ دارالسلطنت میں بدستور سازشیں جاری رہیں ، جن کا نتیجہ آخر یہ ہوا کہ ایشیا کی فوج نے تبصر یہ مبن نقفور کے نیصر ہونے کا اعلان کر دیا۔ اب وہ یانس بن شمشتین کو دوستی مقرد کر کے ، فوج کے بڑ ہے حصے کے ساتہ قسطنطنیہ چلا کیا۔ یہاں آ س کی زیادہ مخالفت نہیں ہوئی بذکہ اہل شہر نے بھی آ سے تبصر تسلیم کر لیا۔ اس دوران میں لازمی طور پر دوستق کو جمگ سے ہاتہ آئم کا نا پڑا ، اور مسلمانوں کو وزید تیاری کا ووقع مل کیا۔

آخر سنہ سوم (۹۶۳) میں دمستق نے مصیصہ کا محاصرہ کیا ۔ با وجو دیکہ یونا نیوں نے فصیل کے ایک حصہ کو منہدم کر دیا ، مگر مسامانوں نے ان کا ایسا سخت مقابلہ کیا کہ وہ شہر

⁽بقیه نوٹ صنحه ۲۸) حاضر هوا ، اور دوباره اپنے پر آنے فرائص انجام دینے لگا۔ جب سیف لدو اہ کو هر طرح اطمینان هو گیا تو اس نے اسے خامت عطاکی ، اور تدیم عنایات مرعی رکمیں . ایکن اس کے بمد بجا زیاده دن زنده نه رہا۔ ایک مرتبه شر اب نوشی کے جلسه میں نجا نے کسی امیر کو بداخلاتی سے مخاطب کیا ، اور ایک دوسر ہے امیر کبجک نے اسے و هیں جلسه میں قتل کر دیا۔ سیف الدوله اس وقت بیار تها ، اور جلسه میں موجود نه تها۔ اس لئے اس قتل کا الزام اس پر نہیں ہے۔ مزید بر آ ں جب سیف الدوله کو اس واقعه کی اطلاع ہوئی ، تو اس نے ان تمام لوگوں کو جو اس قتل میں شریک تہے ، ووت کی سزا دی ۔ مگر ابن مسکویه (ج۲۔ ص ۲۰۹) نے بہی نجا کا قتل سنه ۲۰۰ هی کا واقعه بتایا ہے۔ [۱] فریٹا کئے ۔ ص ۲۰۰

پر تابض نہ ہوسکے۔ یو نا نیو ں نے اس ن کا می کا بدلہ اس طرح لیا ۔ کہ مصیصہ کے مضافات کو جلا ڈالا۔ یہی حال اذنہ اور طرسوس کے مضافات کا ہوا ، کیو نکہ ان شہر وں کے باشند وں نے اہل مصیصہ کی مدد کی تہی ۔ ال لؤایٹوں میں (، ، ، ،) مسابان یو نا نیو ں کے ہا تہ سے تتل ہوئے . و مصرف پندرہ روز اسلامی علاتے میں ٹہر ہے ، ،گر ان کی کوئی ، زاحمت نہیں کی گئی ۔ اس کے بعد تحط کی وجہ سے یو نانی و ایس چائے گئے ؛ ،گر جانے سے قبل دمستق اہل مصیصہ ، اذنه اور طرسوس سے کہ گیا کہ وہ شکست کھا کر نہیں جارہا ، بلکہ تحط کے سبب سے محبور ہو گیا ہے ، اور بہت جلد و ہان وا پس آ ئیگا ۔ اس عرصہ میں جو لوگ شہر خالی کر دینگے وہ ، پہ جا ینگے ، ور نہ آس کی وا پسی کے و قت جو شہر میں ہو نگے قتل کر دیئے جا ٹنگے ۔ اس دوران میں ایک خراسانی کے اس کی وا پسی کے و قت جو شہر میں ہو نگے قتل کر دیئے جا ٹنگے ۔ اس دوران میں ایک خراسانی کے باس بہنچے ۔ سیف الدولہ انہیں لے کر یو نانی علاقہ کی طرف روانہ ہوا ۔ ،گر اس عرصہ میں یو نانی وا پس جا چکے تھے ۔ قحط کی و جہ سے خراسانیوں کا و ہاں ٹہر نا نائمکن ہو گیا ، اور یہ یو نانی وا پس جا چکے تھے ۔ قحط کی و جہ سے خراسانیوں کا و ہاں ٹہر نا نائمکن ہو گیا ، اور یہ یو نانی وا پس جا چکے تھے ۔ قحط کی و جہ سے خراسانیوں کا و ہاں ٹہر نا نائمکن ہو گیا ، اور یہ یہ نانہ ناداد اور اینے اپنے و طنوں کو و ایس چلے گئے آ آ ۔

ذہبی نے بیان کیا ہے کہ اسی سال سیف الدولہ نے یو نانی علاقہ پر حملہ کر کے (۲۰۰۰) قیدی اور (۱۰۰۰۰) و بشبی حاصل کئے ، اور ہمر حران اور ماطیہ ہوتا ہوا وہ آمد آگیا [۲] –

ابن تغری بردی نے اکمها ہے کہ یو نانیوں نے حلب کے نواح میں ایک تلمہ پر حملہ کیا ، اور اس پر ان کا قبضہ ہو نے ہی والا تہا کہ سیف الدولہ کی فوج مقابلے کے لئے پہنچ گئی ۔ اس جمگ میں (۰۰۰) یو نانی کام آئے، اور باقی گرفتار کر لئے گئے ۔ ہر معلوم ہواکہ یو نانی دوبارہ مصیصہ پر حملہ آور ہوئے ہیں، اور گردو نواح کے علاقے کر تاخت و تا راج کر رہے ہیں لیکن پہلے کی طرح اس دفعہ ہمی قحط کی وجہ سے وہ لوگ زیادہ دیر تک نہ ٹمیر سکے ۔ اہل مصیصہ اور طرسوس نے ان کا تعقب کیا ، ہت سے یونانی قتل ہوئے ، اور بے شمار قید کئے گئے ۔ یونانی فوج کی تعداد اور (۳۰۰۰۰۰) بیان کی جاتی ہے [۳] ۔

[[]۱] ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۰۰ - ابن تغری بر دی ج ۲ - ص ۳۶۵ - فریطا که ص ۲۰۰ - ابن مسکویه ج ۲ - ص ۲۰۰ - ابن مسکویه ج ۲ - ص ۲۰۰ - [۳] ابن تغری بر دی - ج ۲ - ص ۳۶۷ -

سنة ٢٠٠٣ (سنه ٩٦٧) مين هي تيصر نقفوركي ايك سفارت سيف الدوله كي خدمت مين اس . قصد كے لئے حاضره وئي كه تيديوں كا تبادله كر ليا جائے - اس سفارت كا استقبال نهايت ترك و احتشام سے كيا گيا ـ سيف الدوله نے دربار مندقد كيا ، جس كے لئے ايك خيمه خاص طور پر بنوا يا كيا تہا ، جس كي بلندى (٥٠) ذرع تهي [١] ـ اسى سال قرامطه نے سيف الدوله سے الدوله سے الدوله سے الدوله سے الدوله سے عدلو ها أنهيں دے ديا جائے ، چنا نچه آس نے بہت سالوها ان كے ياس بهيجا، حو بر اه دريائے فرات پہلے هيت لايا گيا ، اور بهر خشكي كے راسته سے هجر پہنچا ديا گيا [٢] -

سنه ۱۳۵۳ (سنه ۱۹۵۵) قیصر نقفور نے ایک نیا شہر قیصر یه (قیساریه [۳] ؟) کے نام سے آبائد کیا، تاکه آسے مرکز قرار دے کر ہر وقت اور ہر موسم میں اسلامی سرحد پر حمله کیا جاسکے۔ وہ حوثہ قیصریہ میں دھنے لگا ، اور اپنے باپ کو بطور نائب قسطنطنیه میں مقر رکیا [۲]۔ اہل مصیصه اور طم سوس نے، یو نائیوں کے اس قدر قریب ہی نے سے خوف زدہ ہوکر ، نقفور سے خط و کتا ب کر کے اس کی اطاعت قبول کرلی ، اور استدعاکی که ان پر کسی کر حاکم مقر رکر دیا جائے ۔ نقفور نے یه در خوا ست منظور کرلی ۔ مگر پہر آسے معلوم ہوا کہ اہل طرسوس اپسے سخت تحط کی مصیبت میں مبتلاهیں کہ ہر روز تین سو آدمی جو کوں مرد ہے ہیں [۵]۔ اس لئے وہ و عدے سے چرگیا ، مسلمانوں کے ا بلچی کے سر پر وہ خط جلاد یا جو وہ لیکر آیا تھا ، جس سے آس کی داڑھی جل گئی۔ اور کہا کہ ،، تمہ اری حالت وہی ہے جو موسم سر ،ا میں سانپ کی ہوتی ہے۔ جب آسے سردی لگتی ہے تو ضعیف ہوجا تا ہے ، اور دیکھنے والا سمجھنے لگتا ہے کہ مرگیا ہے ؛ لیکن جب آس کے پاس جاکر اس پر احسان کر نے اور دیکھنے والا سمجھنے لگتا ہے کہ مرگیا ہے ؛ لیکن جب آس کے پاس جاکر اس پر احسان کر نے اور دیکھنے والا سمجھنے لگتا ہے کہ مرگیا ہے ؛ لیکن جب آس کے پاس جاکر اس پر احسان کر نے

^[1] فرینه کو ۔ ص ۲۰۹ ۔ ابن تغری بر دی ج ۲ ۔ ص ۲۳۱ ۔ [۲] ابن تغری بر دی ج ۲ ۔ ص ۲۹۹ ۔ ابن مسکریه ج ۲ ۔ ص ۲۰۹ ۔ ابن مسکویه ۔ ج ۲ ۔ ص ۲۱۰ ۔ [۳] ابن تغری بر دی ۔ ج ۲ ۔ ص ۲۱۰ ۔ ابن مسکویه ۔ ج ۲ ۔ ص ۲۱۰ ۔ [۳] ذهبی ۔ ج ۱ ۔ ص ۱۷۲ ۔ [۵] فرید اک (ص مسکویه ۔ ج ۲ ۔ ص ۲۱۰ ۔ [۵] فرید اک (ص ع ۲۰۰) لکمتا هے که نقفو رکو ان مقامات کی بد حالی کی کیفیت اس طرح معلوم هوئی تهی که آس سے وعده کیا گیا تها که اگر وه اهل طرسوس اور مصیصه کی در خواست قبول کرایگا تو یو نانیو نانیا نو نانیو نا

اکہ تا ہے وہ فورا ڈس لیتا ہے۔ اسی طرح تم بہی ضعف کی حالت میں خوشاء دین کرتے ہو اور اگر تمہیں چہوڑ دوں تو مضبوط ہوکر مجہی کو تکلیف پہنچاؤ کے [۱]۔

اس کے بعد ہی سنہ ۱۹۳۲ میں نقفو ر نے ، صیصه پر حمله کیا۔ یه شہر دریائے جیحان (Pyramus) کے کنار ہے ، انطاکیه اور یونانی علاقه کے در ،یان ، شام کی سرحد پر ، طر سوس کے قریب وا تع تہا ، اور ، د توں سے اس سرحد پر ،ساپانوں کا زبر دست فوجی مرکز سمجھا جاتا تہا۔ یه نہایت ، موور اور بارونق شہرتها، آس کی آبادی دو لاکه بیان کی جاتی ہے۔ اس کے گر د بکثرت باغ تہے ، جنہیں دریائے جیحان سیراب کرتا تہا [۲] ۔ نقفو د نے شہر کا محاصرہ کیا ، اور آخر (۰۰۰س) ادمی کہو کر آسے فتح کرنے ،یں کا میاب ہوا۔ ا ہل ، صیصه نے بہا کے کفر بیا ،یں پیاہ لی ، ،گر جب یه مقام بہی یونانیوں نے فتح کر ایا تو ا ہل ، صیصه کا تتل عام کیا گیا ، اور جو باقی رہے انہیں قسطنطنیه منتقل کر دیا گیا [۳] ۔

مسیصه کو فتح اور تباه کر کے نقفور طرسوس کی طرف متوجه ہوا۔ روائت ہے کہ اسے ہارون الرشید کے عہد میں تعمیر ، یا کم از کم دوبارہ تعمیر کیا گیا تہا ، اور خلیفه نے اسی شہر کو اپنے نئے سرحدی صوبے العوصم کا صدر مقام بنایا تہا۔ یہ شہر شام کی سرحد پر ، انطا کیه ، حلب اور یو نانی علاته کے در میان واقع تہا۔ اس کے کرد دو ہری فصیل اور وسیع خندق تہی ۔ شہر میں داخل ہونے کے چہہ درواز ہے تہے ، اور دریائے بردان شہر کے بیچ میں سے ہوکر گذرتا تہا۔ سرحد پر سب سے زیادہ مستحکم اور اہم مقام ہونے کی وجہ سے اسلامی دنیا کے ہر حصے کے مجاهدین بہاں جمع تہے ، حوادن کے زمانے میں اپنے اپنے کادوں میں مشغول رہتے اور جمگ کے وقت ہیار آئما ایتے ۔ ان کے گذار مے کے اگر ٹرے بڑے اوقاف تہے ۔ یہ حالت سنہ مہم تک جاری رہی ، مگر اس سال کے قحط کی وجہ سے بہاں کے حالات بے حد زبون ہو گئے تہے ، اور باشندوں میں دشمن کا مقابلہ کرنے کی سکت نہ رہی تھی تھی۔

[[]۱] ذهبی ج ۱ - ص ۱۷۲ - ابن مسکویه ج ۲ ـ ص ۲۱۰ - [۲] یا توت ـ لفظ مصیصه ـ ابوالفداه ج ۲ ـ ص ۲۰۰ - [۳] ابوالفداه ج ۲ ـ ص ۲۰۰ ، ۵۰۰ - [۳] ابوالفداه ج ۲ ـ ص ۲۰۰ ، ۲۰۱ - حاشیه (۱) ـ ص ۲۰۲ ، ۱۰۰ - حاشیه (۱) ـ مسکویه ج ۲ ـ ص ۲۰۲ ، ۲۱۲ - حاشیه (۱) ـ

ور کے حملے کے وقت رشیق النسیمی سیف الدولہ کی طرف سے ہاں کا حاکم تھا۔ آس نے اس طرح شہر یو تا نیوں کے حوالے کر دیا کہ مسانوں کر وہاں سے چلے جانے ، اور جس قدر کی وہ ائم اسکیں لے جانے کی اجازت دی جائے۔ مگر شہر میں داخل ہونے کے بعد یونانی فو ج ہمر سپا ہی نے ایك ایك مسان کے گہر پر قبضہ کر کے آسے نكال دیا ، اور آس کے مال واسباب ستصرف ہو گیا۔ ہماں تك ہوا كہ باپ اپنی اولا دسے پچھڑ گئے ، بیویوں نے اپنے شوہروں كا تہ دینے سے انكار كر دیا ، اور لوگ نمایت بے سرو سامانی كی حالت میں اپنے وطن سے چل تہ دینے سے انكار كر دیا ، اور لوگ نمایت بے سرو سامانی كی حالت میں اپنے وطن سے چل سے ہو فی دینے سے انكار كر دیا ، اور اوگ نمایت بے سرو سامانی كی حالت میں اپنے وطن سے چل رہے ہو فی سے نمای اور با دھوا اور اہل شہر تباہ و بدحال انظا كیہ چلے گئے جو طرسوس رہے ہو کئے . یاقوت لکھتا ہے كہ طرسوس پر یہ كزر رہی تهی ، سیف الدلہ میا فار تین میں عیش كر رہا تها۔ دوسر سے حكمرا نوں كو آپس كے جهگڑ وں سے سیف الدلہ میا فار تین میں عیش كر رہا تها۔ دوسر سے حكمرا نوں كو آپس كے جهگڑ وں سے ، فرصت نہ تهى كہ مسانا نوں كی حفاظت اور جہاد كا فرض ادا كر یں آد]

ابن اثبر نے بیان کیا ہے کہ نقفو ر نے طرسوس کی جامع مسجد کو اصطبل بنا لیا تہا ، اور کا منبر جلاڈالا تہا ، مسابانوں کے چاہے جانے کے بعد اس نے شہر دوبارہ آباد کیا، اور بے انتہا سامان راك و هاں بہیجا ، بہاں تك کہ ا هل شہر پہر خوش حال هوگئے ، اور بہت سے پر ا نے باشند ہے اپنے ن واپس آگئے ۔ مگر ان میں سے بعض نے عیسائی مذهب قبول کر لیا ۔ نقفو ریہ چاہتا تہا کہ طرسوس سابا نوں کے ملک پر حملہ کرنے کی غرض سے اپنا صدر مقام بنائے ۔ تمام انتظام کر کے وہ قسطنطنیه میں چلاگیا ۔ دمستق ، یعنی یانس بن شمشقیق ، میا فار قین پر حملہ کرنا چاہتا تہا ، مگر نقفو ر نے اسے حکم کہ اس کے ساتہ قسطنطنیہ چاہے [۲] ۔

ا پنسے غیاب کے زمانہ میں سیف المدولہ نے ! پنسے ایك خادم قرعویہ كو حلب كا حاكم ركا تہا ، اور انطاكیہ پر ایك اور امیر تنج الیمكی (یا النملی) كو تائب بنا كر جیجا تها ـ لیكن ا مل انطاكیہ اسے تسلیم كر نے سے انكار كیا ؛ اور رشیق النسیمی كو ، جو طرسوس سے و ماں آگیا تها ، اپنا ، اپنا لیا ـ رشیق نے تمام كام ابن الا هوزی نام ایك شخص كے سپر دكر دیا ، اور قیصر كو (٦٠٠٠٠)

[[]۱] یا قوت ـ لفظ طو سو س ـ ابوا لفداء ج ۲ ـ ص ۱۰۰ [۲] ابن اثیر ج ۸ ـ ص آ] . ۲۱ ـ اس کے علاوہ دیکھو ابن مسکو یہ ـ ج ۲ ـ ص ۲۱۲ ٬ ۲۱۱ ـ حاشیہ (۱) ــ

درہم دینے کا وعدہ کیا۔ لوگوں کے تا لیف قاوب کے لئے رشیق نے ایك جملی خط خلیفہ کی طرف سے بنایا ، جس میں آ سے سیف الدولہ کی جگہ ا نطاکیہ کا حاکم مقرر کیا گیا تھے . یہ خط مسجدوں میں پڑھا گیا۔ رقم مہیا کرنے کی غرض سے پہلے تو ابن الا ہوازی نے خوانہ پر قبضہ کیا ، اور ہمر ترضے کے نام سے لوگوں سے خوب مال حاصل کیا۔ اس دولت کی مدد سے ان دونوں نے (۰۰۰) فوج تیا رکی اس و تت صرف بطریرق کرسٹرفورس سیف الدواہ کا وفادار رہا ، اور ابن الا ہوازی اور رشیق کے وعدہ ووعیدکے با وجود دیر سمعان میں سیف الدولہ کا منتظر رہا۔ اس اثنا میں ابن الاہوازی نے رشیق کو حلب فتح کرنے ہو راضی کر لیا۔ اتفاق سے اسی عرصے میں د زہر نامی ایك دیاسی اپنے ہے۔ ہم وطنوں کے ساتہ انطاکیہ ہے:چا۔اسے ساتہ لے کر حلب پر فو ج کشی کی گئی۔ قرعویہ کو حلب کے تلعه میں محصور ہو جانا پڑا۔ اتنے میں سیف الدواہ نے اپنے غلام بشر لے کی سر کردگی میں ایك فو ج قرعویہ کی مدد کے ائے مہیجی۔ اڑائی کے دوران میں رشیق گہوڑ ہے سے گر پڑ ا ، اور ایك عرب نے آس کا کام تمام کر دیا۔ اب ابن الاہوا زی نے د زیر کو انطا کیہ کا حاکم بنا دیا۔ حلب یر ان باغیوں کا قبضہ ہو گیا ، اور دزیر نے رقم جمع کر نے میں و ہا ں سخت مظالم کئے ۔ قرءویہ باغیوں سے اڑ نے کے لئے انطاکیہ روانہ ہوا، مگر ابن الاہوا زی اور دزیر کے مقابلے میں شکست کہائی۔ معتدبہ رتم حمع کرنے کے بعد دو نوں باغی حلب سے و اپس جا چکے تہے۔ سیف الدولہ اب حلب آیا ، ا ور صرف ایك رات قیمام کرنے کے بعد وہاں سے چلا گیا ۔ حلب کے قریب ہی آس کا مقالمہ ابن الاہوازی اور دزبر سے ہوا ۔ با غیوں نے شکشت کہائی ، اور دو نوں گرفتار ہوئے ،۔ دزیر اسی و تت تتل کر دیا گیا۔ ان الاہو ازی چند روز قید رکمها گیا ، اور پهر وه چی تتل کر دیا کیا [۱] ــ

فریٹا کے نے جمال الدین ابو الحسن علی کے حوا ابد سے بیا ن کیا ہے [۲] کہ سنہ ۱۳۵۳ میں سیف الدولہ نے اپنے جہائی نا صرا الدولہ کے سا تہ تعلقات کو مستحکم کرنے کی غرض سے اپنی بیٹی ست الناس کی شادی ناصر الدولہ کے بیٹے ابو تغلب سے کی ۔ اس کی یادگار میں سونے کے نئے سکے مسکوك کرائے گئے ، جن کی قیمت ۲۰، ۳۰ اور ۱۰ دینار تہی ۔ ان سکوں کے ایك طرف یہ عبارت تہی :۔

[[]۱] ابوالفداء ج ۲ - ص ۱۰۰ - ابن اثیر ج ۸ - ص ۲۱۲ ، ۲۱۲ - فریٹاک نے یہ واقعہ بہت تفصیل سے بیان کیا ہے . دیکہو . ص ۲۱۰ - ۲۱۲ - [۲] فریٹاک ، ص ۲۰۸ –

عد د سول الله امیر المومنین علی بن ابی طااب لاطمة الزهراء الحسن و الحسین جبر ایل اور دوسری طرف تها :ـــ

امیر المو منین المطبع لله الا میر آن الفاضلان نا صر الدوله و سیف الدواه الا میر آن آبو تغلب و آبوالمکا دم آس مو تع پر سیف الدوله نے (.) دیار خیر آت کئے۔ مگر آسی سال ماء ربیع آلذنی کے وسط میں آبوالمکا دم کا انتقال ہوگیا۔ بعض مور خوں نے سکون کی آن عبار تو سے یہ نتیجہ سکالا ہے کہ سیف الدوله عقائد کے لحاظ سے یا تو شیعه تما یا کم آز کم شیعیت کی طرف ما ٹل تما ۔

سند ه ه و (سند ه ۱۹) • بین خراسا نیوں کی ایک جماعت جہا دکی غرض سے مجہ بن عبین کی سرکر دگی • بین • ویافار قبن ہمنچی ۔ سیف الدواہ کے بیٹے ، ابوا المعالی نے ان کا استقبال کیا [۱] ۔ اس سال یو نانہوں نے آ مدکا محاصر ہ کیا ۔ انہوں نے تین سو ا ہل شہر کو قتل اور چار سو کو گرفنارکیا ، مگر وہ شہر فتح نه کر سکے - بہاں سے ہٹ کر وہ داراکی طرف چلے . نصیبین کے تریب بہنچے تو ایک قافلہ • ہلا جو میافار تین سے آ رہا تہا۔ اسے انہوں نے لوٹ لیا۔ اہل نصیبین ان کی آ مدکی خبر من کر اتنا کہ بر انے کہ شہر خالی کر دیا ۔ سیف الدواہ بہی بہاں • وجود تہا ۔ وہ ابہی جانے کی تیاری کر ھی رہا تہا کہ یونانیوں نے اپنا را ستہ بدل دیا ، اور انطاکیہ کی طرف چاہے ۔ انہوں نے پخه مدت اس کا محاصر ہ کیا ۔ جب اسے فتح نه کرسکے ، تو مضافات شہر کو لوٹ کی جلادیا ، اور طمی سوس چاہے گئے [۲] . ایک روایت [۳] یه ہے کہ جب یونانیوں نے انطاکیہ کا محاصر ہ کر نے کا ادادہ کیا ہے تو ۔ یف الدواہ طرف ا مل انطاکیہ اس تدر کہرائے کہ انہوں نے نقفو رکی اطاعت کرنے اور بہت بڑی رقم ا دا . نے امدادہ کرانے اس الدواہ سے ، مدد دانگی ، مگر آس نے ، مدد دینے سے انکار کر دیا . دوسری کرنے کا ادادہ کرانے اس اس اندواہ بیش کر نے کا ادادہ کرانے اس اندواہ بی شیفور نے ایسی شرائط پیش کر جنہین منظور نه کیا جاسکا ۔ اس ائے نقفور کی نواب کو لی نوان سے کہ تعرض نہیں کیا ۔ یہاں سے نقفور و ادی بطنان کی طرف روانہ ہوا ، اور الطاعت تبول کرلی تو آن سے کہ تعرض نہیں کیا ۔ یہاں سے نقفور و ادی بطنان کی طرف روانہ ہوا ، اور

[[]۱] ابن تغری بردی ج ۲-۳۸۳ – [۲] ابن اثیر ج ۸- $^{-}$ ابن اشیر ج ۸- $^{-}$ ابن مسکو یه - ج ۲- $^{-}$ - $^{-}$ - $^{-}$ ابن اثیر ج ۸- $^{-}$ - $^{-}$ - $^{-}$ ابن اثیر ج ۸- $^{-}$ - $^{-}$ ابن اثیر ج ۸- $^{-}$ - $^{-}$ - $^{-}$ ابن اثیر ج ۸- $^{-}$ - $^{-}$ ابن اثیر ج ۸- $^{-}$ -

سیف الدواہ تنسرین گیا۔ ،گر سیف الدولہ کی نوج ، اور خانہ بدوش عربوں نے بو نانیوں پر عرصة حیات تمک کر دیا۔ اس علا تہ کو انہوں نے اتنا او ٹا کہ رسد بہم پہنچا تا ممکن ہو گیا۔ باوجو داس کے سیف الدواہ نے نقفور سے خط و کتا بت کی ، اور صلح کرنے کی غرض سے ایک بہت بڑی رقم دینے کا وعدہ کیا۔ ،گر نقفور نے منظور نہ کیا اور کہا کہ نصف شام ، بر بے حوالے کر دو۔ بہر حال بد حال ہونے کے باوجو د نقفور نے آئمہ دن تک انطاکیہ کا محاصرہ کیا ، اور آخر تنگ آئر و ماں سے ہٹ کیا [ا

کو نقفو ر صلح کو نے سے انکا ر کر چکاتها ، ایکن یو نانی گز سته ناکا میوں سے برد د ل هو رہے ہے۔ ، اور ان کی فوج سنه هوہ (سنه ۹۹۲) کی مهموں میں تقریباً تباه هو چکی ہی۔ دوسری طرف سیف الدوله ہی بیمارتها ، اور کسی بڑی مهم کی نگرانی بذات خود نه کر سکتا تها ۔ لهذا اب فریقین میں صلح هو ئی ، اور فیصله هوا که تیدیوں کا تباد له کر لیا جائے ۔ اس غرض سے سیف الدوله بہلے میا فاریقین آیا ۔ نجا کی بغاوت کی وجه سے جو شورش اور بدا آئی پیدا هرگئی تهی آسے فرو کو نے میا فاریقین آیا ۔ نجا کی بغاوت کی وجه سے جو شورش اور بدا آئی پیدا هرگئی تهی آسے فرو کر نے کے بعد وہ سمیساط چلا گیا ۔ بہن پر غرہ رجب سنه هه ۳۵ (۳۳ جون سنه ۹۶۳) کو دریائے فرات کے کنارے قید یوں کا تباد له هوا ، اور زر فدیه ادا کیا آئیا ۔ قید سے رہا ہو نے والوں میں سیف الدوله کا بہتیجا ابوالفوارس عجد بن فاصر الدوله ، اس کا چچا زا د بها ئی ابو فراس ، اور ابواله یثم بن قاضی ابوحصین کا بہتیجا ابوالفوارس عجد بن فاصر الدوله ، اس کا چچا زا د بها ئی ابو فراس ، اور ابواله یثم بن قاضی ابوحصین تو گرفتار هوا تہا ، اور اب اسے تید سے رہائی ، اور جب سنه ۱۵۳ میں یو نافیوں نے اس علاقه پر حمله کیا ہے تو گرفتار هوا تہا ، اور اب اسے تید سے رہائی ، لی بر ابوالفوارس کے متعلق ابن تغری بر دی نے تو گرفتار هوا تہا ، اور اب اسے تید سے رہائی ، لی تہی [۲] ۔ ابوالفوارس کے متعلق ابن تغری بر دی نے

[1] ابن تغری بر دی (ج ۲ - ص ۲۳) نے اکتها ہے کہ انطاکیہ کا حاکم مجد بن موسے الصاحی خوانه عامرہ کی پوری رقم لے کر بظاہر سیف الدولہ کی خدمت میں حاضر ہو نے کے لئے روانه ہوا تھا ، لیکن راستہ میں مرتد ہو کر یونانی علاقہ میں چلا گیا۔ ایک روایت ہے کہ آس نے شہر کو یونانیوں کے حوالے کر دینے کا ارادہ کیا تھا ، مگر لوگوں کی مخالفت کی وجہ سے ایسا نہ کرسکا، اور اس خوف سے کہ آس کی غداری کی خبر سیف الدولہ کو نہ پہنچ جائے ، خوانے کر رسکا، اور اس خوف سے کہ آس کی غداری کی خبر سیف الدولہ کو نہ پہنچ جائے ، خوانے کی دقم لے کر شہر سے نکل گیا۔ [۲] فریٹا گئے نے زبدۃ الحلب میں ابوفر اس کا ایک قصیدہ نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص 135 سے نقل کیا ہے ۔ د بہو زبدۃ الحاب ص

اکما ہے کہ قیصر کی بہن نے اپنے بہائی سے یہ وعدہ لیا تہا کہ ابوالفوارس کے بدلے میں خود اس کا بہائی چھڑا لیا جا ئیگا۔ چنا نجے سیف الدولہ نے اس یو نانی امیر کو تین سو آدمیوں کے ساتہ قلعہ ہیا ج بہیجا۔ دوسری طرف سے تین سو یو نانی ابوالفوارس کو لیکر و ہا س ج نچے ۔ قلعہ کے تر یب جنچ کر فریقبن کے بانچ بانچ آدمی اپنے تیدی کو لیکر آئے ، اور ہر دو تیدی رہا کر دئے گئے [۱] ۔ سیف الدولہ نے کہ بانچ بانچ بانچ تدیوں کے بدلے میں (۲۰۰۰ مر) یو نانی دینا ربطور زرفدیہ ادا کئے ۔ تبادلہ کا فیصلہ ہو جانے کے بعد سیف الدولہ نے دوسرے دن ان آزاد شدہ قیدیوں کو ایک فوج کی حفاظت میں حلب کی طرف روانہ کر دیا ۔

صلح ہونے کے بعد سیف الذواہ ہت دن تک زیدہ نہیں رہا۔ وہ تین ہرس سے ہرا ہر بیمار چلا آ رہا تہا۔ شیز ر میں تہا کہ آس کی بیماری میں اضافہ ہوا۔ جب زیست کی کوئی امید نہ رہی تو آسے حلب لے آئے۔ یماں ہم چنے سے دوتین دن بعد ہ ۲ صفر سنہ ۲۰۳ [۲] (۹ فروری سنہ ۹۶۷) کو اس عظیم الشان شخص کا ، جس نے تیئس ہر س تک اسلامی سرحد کی حقاظت کی تہی ، انتقال ہو گیا ۔

خدا رحمت کند و عاشقان پاك طينت را

روایت ہے کہ فوجی مہموں کے دوران میں جو کرد آس کے کہڑوں پر جم جاتی تھی کہ اسے باحتیاط جمع کر کے سیف الدولہ نے ہتیہلی کے برابر ایك اینٹ بنوائی تہی ، اور وصیت کی تہی کہ قبر میں یہ اینٹ اس کے رخسار کے نیچنے رکہ دی جائے۔ اس پر عمل کیا گیا [س]۔ اس نے مرمن الموت کے متعلق دوروائتیں ہیں۔ بعض کا قول ہے کہ اسے حبس البول کا عارضہ تما [س] ، اور بعض کہتے ہیں کہ اس نے فالج سے انتقال کیا [۰]۔ اس کا جنازہ تفی الدین کی حفاظت میں جو انطاکیہ سے اسی غرض سے حلب آیا تما ، میافار تین لایا گیا ، اور بما ں می والدہ کے بہلی میں اسے دفن کیا گیا آء]۔

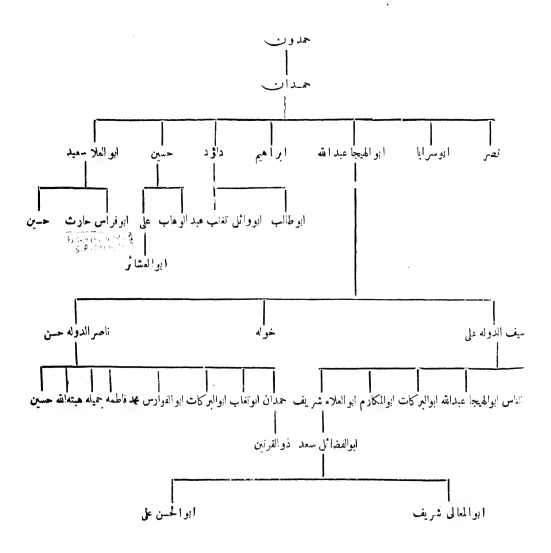
[[]۱] ابن تغری بر دی . ج ۲ - ص ۳۵۳ – [۲] ابن خلکان ـ ج ۱ - ص ۳۶۳ – [۱] ابن خلکان ج ۱ - ص ۳۶۳ – [۰] ابن ابن خلکان ج ۱ - ص ۳۶۳ – [۰] ابن اثیر ج ۸ - ص ۶۱۰ – [۱] ابن خلکان ج ۱ - ص ۳۲۳ –

سیف الدوله کے چار بیٹے تہے۔ ابولھیجا عبداللہ نے سنہ ۱۳۳۸ (سنہ ۱۹۳۹) میں انتقال کیا۔ ابوالبر کات کی موت جمادی الآخر سنہ ۱۹۳۸ (سنه ۱۹۳۹) کو واقع ہوئی ، اور ابوالمکارم کا انتقال سنه ۱۳۵۵ (سنه ۱۹۳۵) میں ہوا۔ ابوالمعالی سعد الدولہ باپ کا جانشین ہوا۔

گذشته اوراق میں جو کے بیان ہوا وہ سیف الدولہ کی زندگی کا صرف ایك و خ نہا۔
بادر سپا ہی اور تجربه کا رسپه سالار ہونے کے علاوہ سیف الدوله علم و فن کا مربی ، اور عاباء و
فضلاء کا سر پوست تہا ۔ اسی وجہ سے آس کا دربا رہر طرح عاوم و فنون کا مرکز بن گیا تہا ۔ جب تك
آس کی زندگی کے اس و خ کو ظاہر نه کیا جائے اس کا اندازہ نہیں ہو سکتا که دنیائے اسلام میں
اس شخص کے کا رفاعے کیا تہے ، اور کس طرح اس نے ایك طرف مسلم نوں کی سر حد کی حفاظت
کی ، اور دوسر مے طرف علم و فن کو فروغ دیا ۔ کہا جاتا ہے کہ موانہ لم پجتمع بیاب احد من الملوك بعد
الخلفاء ، ااجتمع بیابه من شیوخ الشعر و نجوم الدھی، ، [] ۔



بنی حمدان کا شجر ا نسب [۱]



Wustenfeld's Genealogische Tabalen der Arabischen
Stamme und Familien, Gottingen, 1852. C.
موجوده شجره میں بہت کمه اضافه کیا گیا ہے۔

حى المجات

```
کا ال حلا ی ۸ - وطروعه وصد سنه ۱۲۹۰ همری
                                                                           این اثبر:
                                                                                       (1)
بجوم الزاهره . جلد ۲ ـ مصححه ژون بال اليدن (بريل) سنه ١٨٨٥ع
                                                          ا بوا لمحاسن این تغری بر دی :
                                                                                       (+)
كتاب المنختصر في اخيار البشر - جلد ٢ . مطيرع، مصر سنه ١٣٢ هجرى
                                                                          ابه الفداء ؛
                                                                                      ( ...)
دول الاسلام. حلدا ـ دائرة المعارف ـ حيدرآماد دكن سفه ١٣٣٧ همرى
                                                                              ذهي:
                                                                                      (~)
مرآة الحنان و عبرة القظان - حلد ٢ - دائرة المعاس ف -
                                                               اليافعي، عفيف الدين:
                                                                                       (0)
                        حيد رآياد د کن ـ سنه ١٣٣٧ هيري
               وفيات الاعيان ـ مطبوعه مصر سنه ١٣١٠ هجري
                                                                         ا بن خلكان و
                                                                                       (r)
                 معجم البدان ـ مطبيء مصر سنه ١٣٢٧ هيري
                                                                            را قو ت ٠
                                                                                       (z)
محد راغب بن محود بن هاشم الطباخ : اعلام النبلاء في تاديخ حلب الشهباء - جلد ١ - حلب سنه ١٣٠٢ هجري
                                                                                       (\Lambda)
                                                       ان العبري، غريفو ريوس ابي الفرج بن
                                                                                       (9)
                                    هارون الطبيب الملطي المعروف به بي تا ر نخ مختصر آلدول
                                                                        (۱۰) این مسکویه
تجاربالامم جلد ۲ مصححه آمدروز. مطبوعه مصرسنه ۱۳۳۳ هجري
                                                                           (۱۱) مسعودي ٠
                  كتنب التنبيه والاشرف مصححه دى خويه
                                                                        (۱۲) این خادون:
                         كتاب العبر - مطبوعه مصر - حلد س
                  زىدة الحلب مصححه فريمًا ك (Freytag) - مطبوعه بيرس سنه ١٨١٩ عـ
                                                                                      (17)
                                                                                      (14)
Freytag: Geschichte der Dynastien der Hamdanides in Mosul und Aleppo.
(In Zeitschritt der Deutschen morgenlandischen Gesellschaft, vol. XI, 1857)
                                      اس مضون کا حوالہ فریٹا کے نام سے دیا کیا ہے۔
                                                                                     (10)
Sadruddin, M.,: Saifuddaulah and his Times, Lahore, 1930.
                                                                                     (r_1)
Le Strange: Palestine under the Moslems, London, 1890.
                                                                                     (14)
Weil: Geschichte der Chalifen, Mannheim, 1848, vol. II. III.
Wustenfeld: Genealogische Taballen der Arabishen Stamme und Familien.
                                                                                     (1 \lambda)
```

Gottingen, 1852-

دیکہو ، کسی شخص کی شراب خواری کے حکم کے اٹے کننے اشخاص اور کتنے ما ہوین فن سے مدد لینے کی ضرورت ہوی ، اس شخص نے جو عاقل ، بالغ ، تیا بغیر کسی محبوری کے شراب پی ہے به اصلی ، قدمه ہے جس پر حکم لگے گا . اس کے ثبوت کے لئے دو عاقل ، بالغ ، سلمان مردوں کی ضرورت ہے ۔ ہے ۔ کیو نکہ نا تجربه کا رہونے کی وجہ سے حدود میرے عور توں وغیر ، کی شہادت یا قابل قبول ہے ۔ دوسرے احکام اسکے مو توف علیه هیں جن ، یں معیار شہادت کی ضرورت نہیں ، بلکہ ا خبا رات سے غلبه ظن کا حاصل ہو جانا کافی ہے ۔ اب رہ گئی یہ آیت اذا جاء کم فاسق بنبا فتبینو ا یعنے جب تمہاد ہے پاس کوئی فاسق کسی قسم کی خبر لائے تو اسکی تحقیق کرو ۔ اخبار پر یقین کر نے کے لئے یا یوں کہو کہ اخبار پر یقین کر نے کے لئے یا یوں کہو کہ اخبار پر یقین کری وجو ، کے مجموعہ سے حاصل ہو تا ہے ۔

کہنے والا (۱) پوری عقل کا (۲) راست باز (۳) معاملہ فہم (۳) واتعات کو صحیح طور سے خیال رکمنے والا (۰) جس شئی کی خبر دینا چا ہتا ہے اسکو اچہی طرح سے ادا ہبی کرتا ہو (۲) جس شخص کے متعلق شہادت دیجاتی ہے کیا اس سے قرابت قربیہ تو نہیں یا عداوت تو نہیں (۵) یا اس کے زیر اثر اور اس کا خادم تو نہیں (۸) قرائن سابقہ ولا حقہ معین مثبت یا مخالف و نافی تو نہیں (۹) زمانہ وقوع سے اسکی روایت کو کتنا بعد ہے (۱۰) محل وقوع سے اس روایت کو رائے کو کتنا بعد ہے (۱۰) محل وقوع سے اس روایت کرنے والے کو کتنا بعد ہے ان تمام امور پر غور کرنے کے بعد کہین یقین یا غلبہ ظن حاصل ہوتا ہے۔ پس فاستی کا خبر دینا خبر کو یقین سے دور کرتا ہے۔ ایسی صورت میں مختلف امور پر غور کرنا ، ماحول اسباب وعال پر فکر و خوض کرنا ضرور ہے تا کہ مجموعہ اسباب سے جانب اثبات یا جانب نفی کو توت حاصل ہو جائے۔

یہ بات یاد رکہنی چاہئے کہ یقین کیا نہیں جاتا ، یہ انسان کا بالا رادہ فعل نہیں کہ چاہا یقین کیا چا ہا یقین کیا چا ہا یقین نہ کیا . یہ نفس کا واقعات سے تاثر ہے یا ایك قابی کیفیت ہے جو بے اختیار پیدا ہوتی ہے _

ایک حجر ہے میں ایک عورت ہے جسے درد زہ ہو رہا ہے۔ اسکے پاس ایک ہندو دائی ہے باہر خاوند ہے ۔ دائی ایک بچہ کو اس حجر ہے میں سے باہر لاتی ہے اور کہتی ہےکہ آپ کے یہ اڑکا پیدا ہوا ہے ۔ مبارك ہو مبارك ہے دیکھو صرف ایک ہندو دائی کہتی ہے کہ یہ بچہ اس شخص کا ہے اور اس شخص کو یہ بچہ اس شخص کو یہ ہے۔ اور شرع اس بچے کو اس شخص کا وارث تسلیم کرتی ہے

اگر ہیر ہے سامنے ایک ائع شیشی ہیں ہمرا ہوا ہو اور ایک اولوی صاحب فر مائیں کہ یہ شراب نہیں ہے اور ایک شرابی کہے کہ یہ شراب ہے تو مجہے اولوی صاحب کے قول کی نسبت شرابی کے قول پر زیاد ، اعتماد ہوگا ۔ کیو نکہ شرابی کو شراب سے سابقہ رہتما ہے ۔ و ، اسے جا نتا ورسمجہتا ہے

یہ بات خیال رکھنی چاہئے کہ جب ہم شرعی حکم کمی پر اگائے ہیں۔ تو ایك مقدمہ صغریٰ ہو تا ہے جو واقعاتی اور جزئی ہو تا ہے اور ایك مقدمہ کبریٰ جو شرعی کلیہ اور اصول دبن سے ہو تا ہے ۔ واقعاتی مقدمہ کا اثبات شہادت اور خبر سے ہو تا ہے ۔ شہادت فصل خصو مات اور عقو بات میں حاکم و قاضی کے پاس ہوتی ہے

اخبارات سے اپنے عمل کے ائمے یقین یا ظن حاصل کیا جاتا ہے

ا صول یقینیات حسب ذیل هیں۔ اولیات ، مشک هدات ، وجدا نیک ت . فطریات ، محسیات ، تجربیات ، فطریات ، متواثر ات ـ تجربیات پر دنیا کا تمام کام چاتا ہے ـ اسی سے تمام علوم و فنون ہنتے۔ هیں ـ بجربیات و مشا هدات و غیرہ سے جو علم حاصل هو تا ہے وہ نا قابل ا نکار هو تا ہے ـ

ماہر فن کا قول جس کو تجربات اور اختبارات سے علم حاصل ہے ، تا بل قبول ہو تا ہے۔
کیونکہ ہر شخص ہر امر کی تحقیق نہیں کر سکتا ، ماہر فن کا قول ، تبر ہے ۔ لهذا ماہر فن کے لئے ضرور نہیں کہ
مسلمان اور عدل ہو۔ اگر ایك انگر بز ڈا کئر کہے کہ یہ دوا زہر ہے یا لیبل پر پائزن لکہا ہوا ہو اور کوئی
با وجود اس علم کے اس دوا کو کھائے اور مرجائے تو وہ بلاشك خود کشی کا مرتکب سمجہا جائیگا ۔

متوترات سے پیدا ہونے والا بقین ہمی نا قابل انکار ہے۔ اس کی مخالفت تر ا مکابرہ ہے ــ

متوتر ات میں مرد اور مسلمان اور عدل ہونا ضرور نہیں ۔ سب جانتے ہیں اور یتمین رکھتے ہیں کہ لندن ایك ٹرا شہر ہے سلطنت برطانیہ كا پایہ تخت ہے . مگر كس مسلمان عاقل ، بالغ ، عدل نے ديكه كربيان كيا _

خبر متواثر میں الفاظ متحد ہوں تو لاربب موجب یقین ہے۔ الفاظ مختلف اور معنے متحد ہوں تو تو ہی قطعاً موجب یقین ہے اور اس کا علم ہوں تو ہی قطعاً موجب یقین ہے بات یہ ہے کہ انسان خبر کے بعد خبر سنتا جاتا ہے اور اس کا علم بڑھتا جاتا ہے ہاں تک کہ اس کو یقین ہوجاتا ہے _

قرائن اور ماحول کو ہمی یقبن وظن کے پیدا کر نے میں ٹرا دخل ہے۔ میرا مطلب یہ نہیں ہے کہ بلانحقیق ہر ایك دعوی مان لیا جائے و ہمیات کو ظنیات یا ظنیات کو یقبنیات سمجہ لیا جائے ہرکس و ناکس کی بات تبول ہی کرلی جائے۔ راویان حدیث کی جرح و تعدیل کی جاتی ہے تا بہ دیگر ہے چہ رسد مگر ضرور ہے کہ جو شئی متو اثر ہو روز روشن کی طرح و اضح ہو اس کا انکار ہمی نہ کیا جائے۔

مولمنا بحر الدلموم شرح مه لم الثبوت (ص مهم الاصل النانى سنة) مين تحرير نرماتے هيں
ه عاية ما يقال فى الجواب انه اى القدر المشترك بين الاخبار المنقولة ــ معلوم لا لان احدها صدق فقط عقلا حتے يرد ماقلت بل ا بما هو معلوم بالعادة قل العادة الا لهيته تد جرت با حداث العلم عندوجود هذه الاخبارات و ذلك كما فى التجربيات قان الدادة الا لهية جرت با حداث العلم بعد التجربة والتكرار و السرفيه ان اجتماع الظنون الحاصلة باخبارات كثيره يعد الذهن عادة لقبول الذهن العلم واليقين الواقعي والاخبارات على هذا الوجه ايما لا يكون عادة الا فيما كان القدر المشترك حقا مطابقا للواقع فتفكرة ان انكار ذلك مكابرة

اور صفحه ۱۰ میں تحریر فر ۱۰ تے ہیں ۔

تقسيم للحنفية محل الحبر مطلقا من غير تقييدكو نه خبرا عن رسول الله صلى الله عليه و على اله واصحابه و سلم ، اما حقوق الله تعالى وهو عقوبات اولا كالعبادت والمعا ملات وهواى خبر الواحد العدل مقبول فيهااى فى العقوبات و العب دات كالاخب ربطها رة الماء ونجاسته فاذا اخبر العدل بنجاسته بباح التيمم والاخبار عن رسول الله صلى الله عليه وعلى اله واصحابه و سلم قال حكمها الوجوب وهو عبادة كم مر ولا يقبل تيهاخبر الفاسق فلا يجوز التيمم باخبار الفاسق بنجاسة الماء بل يدمل بالتحرى فان و تع التحرى على الطهوريه أيتوضاً وان اخبر الفاسق بالنجاسة فضم التيمم احب وان و قع على النجاسته تيمم واراقه الماء تبله احب واما حقوق العباد فا ما ما فيه الزام محض اوليس فيه الزام اصلا اوفيه الزام من وجه دون وجه فه افيه الزام محض كا لبيوع عتدانكا راحد ها ونحوها كد عاوى احرى يشترط مع شرا نط

الرواية الولاية فلايقيل قول الكافر على المسلم ولا تو أن العبد وافظ الشهبا دة والعدد كون المخبرين رجلين ا وا مرا تين مع رجل و احد عند الا مكان ـ فلا عدد ولا ذكو رة شرط فى شهادة القابلة بالولادة تا نه لا يحضر الرجل عند ذلك فسقطت و قد صح عن رسول الله صلح الله عليه واله وصحبه و سلم انه قبل شهادة القابلة في الاسلام ولا اسلام في الشهادات على الكافر أذ قالم شاهد المسلم معاملة الكنفار ففيه ضرورة ايضاً وفيه خلاف الشــا فعي رح و ما لا الزام فيه اصلا كالو كالات والهدايا وبحو هــا و منه اخبار كو ن ا للحم الذي يباع في الاسواق ذبيحة مسلم اوكتا في فلا شيتر ط سوى النميز فلا يقبل قول الصي الغير المميز والمعتوه غير الممنز والمجنزن يقبل قول الممنزءع تصديق القلب صدق المخبر فاذا جاءت جارية واخبرت ان سيدي ارسلت نفسي اليك هدية يقيل قولهما ومحل وطها دفعاً للحرج فانه لوا شترط العدالة لاختل امر المعاش فانه قلما يجد الانسان عدلا يعامل معه اوبيعته شهورد امع الهدايا كيف وكان عليه و على اله الصلواة والسلام يقبل خبرالهدية من البروالفاجر والحروالعبدو تدصح انه عليه الصلواة والسلام قبل هدية سال خ**ين** كو نه عبدا نصرا نيبًا و ما فيه الزام من وجه دون وجه كعزل الوكيل و حجرا لمبا ذون ة ن هذا الحبر سلمب المخبر الو لا ية التامة و لا تلزمها شيئي من الدعوي فالوكيل والرسول من العادل والفُ حركما تبله يقبل قوله واو فاسقا او عبد الانها يقوما حركم الموكل والمرسل فقولها قوله وشرط الاسلام في الحبر الفضولي احد شطري الشهادة العددا و العدالله . لا نه لما كان ذا شبهين عمل مها فاعطى حكم كل من وجه قلو تصرف الوكيل بعد اخبار واحد فاسق نفذ تصرفه خلا فالها فالمها يقولان انه مثل الاول لا يشرط فيه شيئي سوى التميز و تصديق القلب لمكانب الضرورة تلنا الضرورة قد اند فسع لعدم الاشتراط في الرسول والوكيل تعامل والاظهر قولمها و في وجوب الشرابع على . ل اسلم يدارالحرب باخبار واحدفاسق او كافرفيه خلاف فقيل نشتر ط العدالة لانه امر ديني و نقل هار الخلاف بين الامام و صاحبيه كما في القسم الثالث و قيل الاصح عدم اشتراط العدالة اتفاقاً حتى يجب عليه العبادات و يجب القضاء وان لم يأت يها باخبار فاسق وبه قال شمس الاثمة لانه اى المحبر وسول الرسول ولا يُشترط من اخبار الرسول شيئي و هو منقوض بالرواية فان راوي الحديث ايضاً رسول الرسول والحق ان عدم الاشتراط انما هو في رسالة رجل بعينه لا خبار شيئي بعينه في المعاهدات ولا يازم من ذلك عدم الاشتراط مطاقا والحق في الاستدلال انه لا يعتبر العدالة همهنا المكان الحرح العظيم فان وصول العدل همهنا قلمسا تبسير فاولم يقبل قول الفاسق والكافرفيه وجوز عدم الايقسان يا لعبا د ات لم ينل ذ لك المسلم الكمال الانساني و يلحق بالبها ثم _

ان عبار توں کا ماحصل یہ ہے کہ جب متعدد طرق سے خبر حاصل ہوتی ہے تو اگر الفاظ میں اختلاف ہو تو وہ متواتر معنوی ہے اور موجب یقین ہے۔ اور یہ کہ محل خبر اگر عبا دات ہو تو محبر عدل ہو نا چاہئے ، مخبر فاسق ہو تو تحری کرنی چا ہئے۔ اگر کوئی مسلم دار الحرب میں ہو تو عبادات میں جبی فاسق و کا فر کے خبر پر عمل کرنا چاہئے۔ الزام یعنی دوسر سے پر کوئی شئے واجب ہونے کا حکم لگانے اور تصفیه حقوق میں حاکم شہادت کے اصول پر تعداد و عدالت و صداقت کا اعتبار کریگا۔ اگر محل خبر میں مردوں کو دخل نہو تو ایك عورت کا قول بہی كافی ہے۔ جیسے قابلہ کے قول کو حضرت نے قبول فر مایا۔ اسے معاملات میں جو الزام نہیں ہیں ، مميز کا قول مع تصدیق قاب معتبر ہے ۔

اور صفحہ ۲۰۰ میں متواثر کے عدد کے متعلق فر ماتے ہیں ۔

و المحتار عدم تعيين العدد للقطع بالعلم با خبار الحاعة من غير علم بمدد مخصوص لا متقد ما عليه ولا متاحرا عنه و ايضالا سبيل الى علمه اى العلم بالعدد المحصوص عادة لان الا عتقاد يتقوى بتدريج كالعقل والقوة البشرية عاجزة عن ضبط ذلك و العدد يقل بقوة اطلاع المخبر من كد خاليل الملك و مظنة السامعين و قررينة لو قابع عقلا آكے چلكر كهتے هيں ولو اخبر اهل قسطنطنيه يقتل ملكهم حصل العلم بلاريب فعلم ان العد الة غير مشروطة وكذالا سلام نعم ذلك اى العدالة والاسلام دخيل في تقليل العدد الموجب للعلم و موكد لعدم التواطئي على الكذب _

اس کا حاصل یه هے که متواتر کے لئے کوئی عدد معین نہیں۔ قوت اطلاع مخبریں اور مظنه سامعین اور ترب و قابع کو تقابل عدد میں بڑا دخل ہے۔ نیز متواتر میں نه اسلام شرط سے نه عدالت مگر یه موجب تقلیل عدد ضرور هیں ۔

اب میں ایک اور مسئلہ پر توجہ دلاتا ہوں اور وہ یہ ہے کہ اگر ایک تا رکسی ملک سے ہم کو بہنچے تو اتنا ضرور یقینی امر ہے کہ جس ملک سے تار دیا کیا ہے وہ لفظاً لفظاً ہم تک بہنچا ہے اور بہنچا اور یہ روزانه کا تجربه ہے ایسا ہرگز نہیں ہوسکتا کہ تار دینے والے نے تو تار اور دیا ہے اور بہنچا اور ، جو اشارات اس کے لئے متعین کئے گئے ہیں وہ منضبط اور با قاعدہ ہیں۔ تجربہ اور تواعداس

پر شاہد عدل ہیں مگر ہمکو صرف ایك تا رسے اس كا یقین نہیں ہوتا كہ تا ردینے والے نے سچ كہا ہے ، جیسے ایك شخص كے كہنے سے پورا یقین نہیں ہوتا۔ اگر نحتاف مقامات سے بو تت واحد اننے تا رآئے ہوں كہ ایك جهو نے بات پر ان سب كا انفاق كراينا عقل با ور نه كر ہے تو ظاہر ہے كہ یہ بهی خبر متواتر اور موجب یقین ہے۔ مین نہیں سمجہتا كہ كوئی صاحب عقل سلیم اس كی مخالفت پر كر بستہ ہوگا۔

اسکے بعد میں ایك ! ور مسئلے پر توجه د لا تا ہوں ۔ که ۲۲ کہنٹے میں افتاب کا پوری زمین کے اطراف گردش کر لینا ہی یقینی امر ہے۔ تار کے ذریعے سے معلوم ہوتا ہے کہ ہر ملک کا جدا وقت ہوتا ہے۔ کہیں دن ہے کہیں رات کہیں صبح ہے کہیں شام ، کہیں دوپہر ہے کہیں آدھی رات ـ ميں نے خود اپنے سفر عراق و شام و فلسطين و حجاز ميں ايك بالكل صحيح هشت روزه جيب کہڑی سا ته رکہی تھی جسکو میں صرف کنجی دیدیتا تھا کہ پٹاتا پڑ ھاتا نہ تھا . اس سے مجمعے معلوم ہو تا تھا کہ •بری گہڑی •بیں کحہ اور وقت رہتا تھا اور اس مقام مس کجہ اور ۔ اور بہت سے آدمی میر ہے تجربہ کی آپنے تجربہ سے تائید کرینگے ۔ غرض کہ زبین کا کروی ہونا اور آفتاب کا چوبیس گہنٹو سے • یں اس کے گرد موزنا یقینی امر ہے ۔ اس سے انکار کرنا بالکل درست میں . ،،پس چوبیس گہٹوں میں افتاب زمین کے گرد گہوم جانا ہے۔ تو بعید ترین مقام کا و تت ۱۲ گہنٹوں سے زیادہ نہیں ہوسکتا زیادہ سے زیادہ یہ ہو سکتا ہے کہ کہیں صبح ہے کہیں شام ہے۔ کہیں دن کے بارہ بجے ہیں اور کہیں رات کے بارہ۔ ایسا ہرگز نہیں ہو سکتا کہ کہیں جمعہ کا دن ہے اور کہیں یکشنبہ یا دو شنبہ کا دن اسی طرح یہ ہمی ممکن نہیں کہ کہیں بہلی تاریخ ہو کہیں تیسری یا چوتہی تاریخ ان تطعیات سے جو ا نکار کرنے کی حرات کر تا ہے اس سے میری کفتگو نہیں ۔ علم مثیات پر اعتبار نہ کر نا جو ہزارہا سال اور نحتلف مذاهب والوں کے تجربات پر مبنی ہیں اتنا نا کوار نہیں جتنا ان کاروباری اور روز مرہ کے تجربات سے انکار کرنا اور کہناکہ کہیں بہلی اور کہیں تیسری اور چوشی بہی ہوسکتی ہے۔ متقد میں کے وسائل اطلاع محدود تہے ، اب ریل ہے ، جہاز ہے ، ہوائی جہاز ہے تار ہے لاسلکی ہے جن سے علم صحبح حاصل هوسكتا ہے. باوجود متواتر طور ير علم حاصل هو جانے كے انكار طريقة اهل علم نہيں _

حدیث شریف میں جو فر مان واجب الا ذعان ہے۔ صو موالہ ویۃ الهلال وافطر والہ ویتہ یًا فان غم علیکم فاکلوا العدۃ اس کے یہ معنے ہیں کہ حضور رمضان یا شوال کا آگر تمکر علم نہیں تو مہینے کی تکیل کر لو اور یہ اقد تعالٰی کی طرف سے سہوات اور عفو ہے کہ رہضان آگیا اور روزہ رہیں نے ہیں رکہا اور شوال آگیا اور روزہ رکہا۔ موا خذہ علم پر ہوتا ہے جب علم نہیں تو عفو ہے۔ اس کے ہرکز یہ مہنے نہیں کہ اگر سال بہر ابر گھر ارہے تو تمام مہینوں کو تیس ہی کے سمجھا کرو۔ ان خیالات سے دامن اسلام پر تو کوئی دھبہ نہیں آتا. بلکہ انہی حضرات کا قول نہیں مانا جاتا جو حدیث شریف کے معنے خلاف واقع ایتے ہیں اور دنیا کے علم و یقین اور مشا ہدات کے خلاف ہا ور کرانا چاہتے ہیں ۔

پس اگر فلك نما كے اسٹیشن سے ایك جگہ ایك تار اور كاچی گوڑ ہے كے اسٹیشن سے

ایك تار دوسری جگہ اور سكندر آباد كے اسٹیشن سے ایك تار تیسری هی جگہ اور نام پلی كے

اسٹیشن سے ایك تار ایك چوتہی جگہ اور بیگم پیٹه كے اسٹیشن سے ایك تار پانچویں جگہ دیا جا ہے

اور سب كا جواب ایك هی آئے كہ چاند هوگیا تو یہ خبر متواتر هو جائیگی اور موجب یقین

کیو نكہ اتنے مقام كے اوگوں كا جهوٹ پر كر باند هنا عقل كے خلاف ہے۔ واللہ الحم بالصواب

والیہ المی حع وللما ب

هند و ستان میں مغلق ب کا قانونی نظم و نسق

از

ابن حس

(خاكه)

اسلامی ریاست میں بادشاہ۔ اس کے فرائض ، تحفظ شریعت ، اور تحفظ رعیت تحفظ شریعت کے دو پہلو ، اور دربار سے علما کی ایك جماعت اور اس کے صدر کی منسلك رہنے کی ضرورت ـ صدر اور اس کے فرائض ـ رعیت ـ مسلمان اور غیر مسلم قانوں میں سب کے لئے مساوات _

مغلوں کی حکومت میں تا نون اسکے حدود بہت محدود تہے۔ مسابان مقننوں کا تا ٹم کیا ہوا قانونی نظم ونسق۔ دو خاص ذرائع۔ (الف) بادشاہ (ب) صدر (قاضی القضاۃ)۔ صدر ، اسکا تفرر ، مدت ملازمت ، اختیارات ۔ ما تحت منصفوں کے تقررات ۔ عدالت کی کارروائی ۔ مفتی اور محتسب _

بادشاہ اور عدل ۔ • غل با د شا ہ بنفس نفیس عام درباروں میں منصفا نہ فیصلے کرتے ہے۔ روز انہ صبح کو ہر شخص کی رسائی ممکن تھی ۔ در خو استیں قبول کی جاتی تہیں اور ان پر غور کیا جاتا تھا۔ با قا عدہ عد التی دربا روں کے ہفتہ • میں خاص دن • قرر تھے ۔ شا ہی سیر و سیاحت کی تیاریا ں ۔ با د شاہ کس قسم کے مقدمات کی سیاعت کرتا تھا ۔

قانون تعزیرات کا نظم ونسق۔ حاکموں سے اسکی علیحدگی کا کہیں ذکر نہیں۔ صوبہداروں اور قاضیوں کا باہمی تعلق ، اور ان کو قانونی عدالتوں کی نگرانی کے اختیارات _

تعمیل اسلامی توانین کی سختی سے پابندی نہیں کی جاتی تہی ۔ نظائر پیش ہوتے تہے۔

مغلوب عدستور کاهم خصوصیات:

- (1) اسلامی قانون کی پابندی _
- (٢) ر باست میں منصفوں کی حیثیت معمولی سی نہیں۔ اس کے وجو ہ اس کے نشائج ۔
 - (٣) قانون میں مساوات ، سب کے ائے غیر جانب دارانہ انصاف ـ
- (م) قانونی چـارہ جو ٹی کے لئے ہت کم مقد مات اور ان کے لئے ہت کم عدالتیں۔ فیصلوں میں عجات۔ایك ایسا دستور جو اً س ز مانے اور اُس معاشرت کے لئے ہت موزوں تہـا۔

تحتفظ نشمر بعت القانون سلطنت میں اسکا احیاء ۔ ان میں سے پہلی وجہ سے علماء کی ایك جماعت كا قیام جو من حیث القانون سلطنت میں اسكا احیاء ۔ ان میں سے پہلی وجہ سے علماء کی ایك جماعت كا قیام جو در س و تدریس اور احیائے علم میں سرگرم رہے ضروری قرار یا جا تا ہے ۔ دو سری وجہ سے ان میں سے افضل ترین اور صالح ترین عالم كوباد شاه كا مشیر سلطنت مقرد كرنا ضروری هوجاتا ہے ۔ یہ علما قانونی اصطلاح میں بھی علم كا انتخاب كیا جاتا ہے آسكر شیخ الاسلام یا قانمی القضاة یا صدد كہتے ہیں [آ] –

^[1] سیاست نامه نظام الملك صفحه هم برادشاه كافرض تها كه هفتے بهر میں ایك یا دو مرتبه علما كو جمع كر كے اس سے مذهب اور اصول عدل پر گفتگو كر سے جو علما اس طرح مشوره كے ائے طلب كئے جاتے وہ بهى صدور كهلاتے هيں۔ اور ايك خاص عالم جو دائمى طور پر بادشاه كى پيشى ميں رهتا ہے صدر كهلاتا ہے . هندوستان ميں يه خطاب عام معنوں ميں استعال هواتا رها ہے ۔ مختلف زمانوں ميں تينوب مذكوره بالا خطاب استعمال هوتے رہے هيں ۔ بهر حال منل اس عهد ہے كے ائے مستقل طور پر لفظ ور صدر با

صل ر اسان قانوں دانوں کے نانم کردہ آصول کے اعتبار سے صدربادشاہ اور رعایا کی درمیانی کؤی ہو تا تہا۔ وہ شرع کا علمبردار اور عالی کا نقیب تہا۔ وہ بادشاہ اور رعایا دو نوں کے لئے وہ ضروری تہا۔ بادشاہ پر آسکا محکنه احترام فرض تہا ، اور ضروری تہا کہ وہ آس سے ہر مذہبی یا سیاسی معاملے میں مشورہ لے۔

صل رکے فرائض سام کو نہ تہے۔ اسکے فرائض سام کو نہ تہے۔

(۱) مساانوں میں کا مل ترین ہا لم ، اور مذہبی پیشوا ہو نیکی وجہ سے وہ عوام الماس کی تعلیم ، خیالات ، اور اخلاق کی ایك طرح سے نگر انی کیا كر تا تها۔ اور اسی حیثیت کی وجہ سے ریا ست میں آسكا اثر بہت اہم ہو تا تها ۔ ساطنت كے عالم كے نما ئند ہے كی حیثیت سے وہ ایسی تمام ما توں سے باد شاہ كو آگاہ كر تا تها جو مذہب كے مفاد كے مخالف یا مفافی ہوں ۔ ان معا ملات میں باد شاہ خود رائی سے كام نہیں لے سكنا تها ۔

(۲) چونکه ریاست کا قانون ، قانون اسلام پر مبنی تها ، اس ائے و م محکه عدل کا بهی صدر ہو تا تها ، اور اس حیثیت سے وہ قاضیر ں اور مفتیوں کے تقررات کا ، اور انکے فرائض کی مکل مجا آوری کا بہی ذمه دار ہو تا تها - اسی و جه سے وہ تمام عالم ، فضلا اور طالبعلموں سے وا تفیت رکھا کر تا تها تاکه ا پنے محکے میں حسب ضرورت عہددار فراہم کر سکے ۔

اس وجه سے اسکی توت اور زیادہ مستحکم ہوگئی اور اسے ملك کے نظم و نسق میں ایك خاص حیثیت حاصل ہوگئی ۔

(۳) با دشاہ اور رعایا کی دمیانی کڑی ہونیکی وجہ سے یہ اسی کا کام تہا کہ با دشاہ سے مستحق علیا اور طالبعلموں کی سفارش کر ہےکہ انکو فکر معاش سے مخلصی حاصل ہو سکے۔ اسکے علاوہ اور جن معاملات میں ریاست کی مالی امداد کی ضرورت ہوتی انکی اطلاع با دشاہ کو دیتا۔ [۱]

^[1] اکبر کی حکومت کے ابتدائی زوانے میں عالم کو زوینات عطا کرنے کے نہایت وسیع اختیارات حاصل نہے۔ لیکن محکۂ امور مذہبی کی بد نظمی ، اور اس گروہ عالم سے اکثر کے قابل گرفت رویہ سے اکبر ہت متنفر ہوگیا اور صدرالصدور کے اختیارات ہت کم ہوگئے ۔

اس طرح دیوان (یمنی و زیر مالیه و مالگزادی) پیرے بہی اس کا تعلق ہوتا تہا۔ اور اس و جه پیر اسکا اثر اور زیادہ بڑہ گیا۔

رعایا اسلامی نظریۂ ریاست پر بحث کرنے کی گنجایش نہیں اور نہ اسکا ،و قمہ ہے کہ آنکے قانونی دستور کو تفصیل سے بیان کیا جائے۔ صرف اتنا کہ دینا کافی ہے کہ اسلامی قانون رعایا کر دوطبقوں میں تقسیم کر دیتا ہے ، مسلم اور غیر مسلم۔ اور بادشاہ پر یہ فرض عاید کرتا ہے کہ وہ اس امر کی نگرانی کرے کہ مسلم سیجے مسلم رہیں ، اور غیر مسلم آن تمام حقوق سے مستفید رہیں جو ذمی ہونیکی وجہ سے اذکو دیئے گئے ہیں۔

جہاں تك هندوستان كا تعلق ہے ان اصول پر حكومت كرنے كى دقتيں تير هويں صدى هى ميں محسوس هونے لگى تہيں۔ سلطان بلبن اور جلال الدين خلجى [١] نے انكا كہلم كہلا اعتر ف كيا ہے۔ مغاوں نے اپنے سے بہالے كى تين صد ساله اسلامی حكومت كے تجربوں كو پيش نظر ركهكر ان اصوله كى بابندى كى كوشش نہيں كى ۔ اسلامی قانون گو غير مسلموں كو مسانوں كے مساوى سياسى دتبة نہيں ديتا تها ، بہر بهى مساوى انصاف اور اسكے سوا امن اور حفاظت جان و مال كا ذمه دار تها۔ قانونى معاملات ميں مسابان مقن دونوں طبقوں كو ايك نظر سے ديكہتے تہے۔ در عدل و انصاف بورى دعا يا بر يكسان هو نا چا هئے ۔ (جميع رعايا) بادشاہ ظل اللہ ہے ، اور خدا كا لطف و كرم مسلموس اور غير مسلموں سب كے لئے يكسان ہے ،، [٢] ۔ بادشاہ كو ظلم سے دست كشى كرنى چاہئے كيونكه أنحصر ت كا تول ہے كہ در مظاوم كى آه خواہ وہ فقير كيوں نہو بغير مقبول ہوئے نہيں دھتى ، [٣]

مغلق س كا قانون

انتظام عدالت میں دہلی کے سلاطین اسلامی قانون کی پوری پوری پابندی کیا کرتے ہے۔ مغلوں کے متعلق مہی مہم جاسکتا ہے۔ اکبر کے متعلق البته یہ کہ سکتے ہیں کہ بعض بعض

[[]۱] تاریخ نیروز شاهی برنی. صفحه (۱۰، ۱۵ اور ۲۱۵) – [۲] ذخیرة الملکوك (نخطوطه صفحات ۱۰۰ اور ۱۱۱) – [۳] آداب سلطنت (نخطوطه صفحه ۱۲) –

مو آدوں پر وہ اسلامی تا نون سے آہٹ کیا ہے ، لیکن ابسے موقع ہمت کم ہیں ، اور ان کی حیثیت ہمت معمولی سی تھی ، کیونکہ یہ کسی طرح نہیں معلوم ہو تا کہ آس کی پالیسی نے مسلمانوں کے قانونی نظم و نسق پر کوئی اثر ڈالا ہو ۔ جو نکہ تو انین وراثت شادی اور طلاق کا تعلق مسلمانوں کے ایجانب اور عقائد سے تہا اس نئے اس زمانہ میں ان تو انین میں کسی قسم کی تبدیلی یا اصلاح نہیں ہوسکی تہی اور ہؤش انڈیا میں ہمی دو تو انیں اس وقت ہمی اسی شکل میں موجود ہیں

قانون تعزیرات اور قانون شہادت میں کہی کہی تر میم کی جاتی تہی ۔ اور اکبر نے ایک سے زیادہ مرتبہ اس امر پر زور دیا کہ قاضیوں کو صرف گوا ہوں کے بیان پر اکتفا نہ کرنی چا ہئے بلکہ حقیقت سے آگا، ہونیکے لئے دوسر نے ذرائع کو ہی استعال کرنا چاہئے [،] اور اس کے بعد کے جانشینوں نے اگر قانون کی حد تك اس اصول کو اختیار کیا ۔ اسی طرح بعض ایسے نے اگر قانون کی حد تك اس اصول کو اختیار کیا ۔ اسی طرح بعض ایسے تعزیری مقدمات کا علم ہو تا ہے جن میں سزا دھی مین اسلامی قانون کی پابندی نہیں کی گئی تہی ۔

حلول قانون شرع شریف کی دو سے فیصل کئے جاتے تھے۔ قانون تعزیرات (ترمیم شدہ یا بغیر ترمیم کے) مسابانوں اور غیر مسلموں کے لئے یکساں تھا۔

کے لئے یکساں تھا ، اسی طرح قانون شہادت اور قانون معاہدہ دونوں کے لئے یکساں تھا۔

بر خلاف اس کے وراثت نکاح وغیرہ کے مقدمات میں ھندو قانون میں کسی قسم کی تر میم ممکن نہیں تہی ، اور وہ ھندؤں کے ائے بد ستور نا فذ رھا۔ اسلامی قانون کی حدود اس لحاظ سے ہی کے مختصر ھوگئیں کہ دیہا توں کے قدیم ھندو نظم ونسق کو معہ ھندو اداروں کے بدستور بر قرار رکھا گیا۔ یہ مغلوں کی روا داری تہی کہ مذھبی اور معاشری ا داروں (جن کی اس زمانے کے معاشی حالات میں خاص اہمیت تہی) میں دخل نہیں دیتے تہے۔ مسٹر مکریں نے اپنی کتاب Democracies In The میں لکھا ہے۔کہ ھندو سیامی مفکرین کے نزدیك سرکاری عہد داروں کو گاؤں میں مداخات

[[]۱] اکبر نا مہ جلد سوم۔صفحہ ۲۰۷، ۲۰۷ (قاسم بیگ تبر بزی میر عدل اشکر کے نام نصیحت) اور صفحــه ۲۲۲ ـــ

نه کرنا چاہئے ، اور ہندو تا نون کے مطابق عام حالات ، ہیں وہ اس و تت تك اندرونی معا ملات ، ہیں دخل خہیں دیتے ہے۔ جب تك که ان سے مشورہ نہیں لیا جا تہا۔ نه موروی حکومت ، نه اسلامی حکومت ، اور نه اکبر یا اور نگ زیب کے مرکزی نظم ونسق اور نہ انگر نزور کے دائمی بدوبست یا رعیت واڑی طربقے نے دیماتی طبقوں کے روایتی حقوق میں دخل انذازی کی ۔ اور اب ہی وہ اسی طرح باقی ہیں حیے اوتہا شاستر (صفحه ے ۲۰) میں انہیں بیان کیا گیا ہے ۔

اسطوح دبہاتوں اور امکی ستر فیصدی سے زیادہ آبادی کو چھرٹر کر ، حکومت کا ذمہ دار انہ عدالتی نظم و نسق صرف بڑ ہے جلتوں یہ لی : ۔ برگنے، قصبات ، سرکار (اضلاع) ، صوبے کے مرکز اور دار السلطنت کی حد تک موقوف تہا ۔

ان حلفوں میں ہمی قانون وراثت و نکاح وغیرہ میں ہندؤں کی حد تك انکے قوانین ہر قرار رکھے گئے ہمے۔ گئے ہمے۔ بدایونی کا یہ بیان کہ ہندؤں کے مقدمات کی سماعت ہمی ہندو منصفین کرتے ہمے ، اسی قسم کے مقدمات کا یہ قول کہ برہمن اپنی پنچا یت سے عوام پر حکومت کرتے ہیں ، دیما توں کے قانونی نظم و نسق کے متعلق ہوگا [۲]۔

قانی نی نظم ف نسق

مغاوں کے زیر حکرمت ، سلطنت کے نظم و نسق کی بنیا درآ میں آ ئین پر نہی جو مسلمان قانون دانون کے مقرر کردہ نہے اور آس کی ترکیب و ہی تہی جو سلاطین د ہلی نے قائم کی تہی ــ

اگرچہ کہ مسلمان مقننوں میں اس امر میں اختلاف ہے کہ بغیر قاضی کی مدد کے کس حد تك با د شاہ کو نظم و نستی عدل کا اختیا رہے مگر اس بات پر سب متفق ہیں کہ آ سے بنفس نفیس قانونی مقد مات کی سماعت کا اختیا رہے ہے ہے ہمعیت علماء کا تقرر جو قانونی مسائل پر فتو ہے د ہے سکیں ، اور آن میں سے قابل ترین عالم کا قاضی القضاۃ مقرد کیا جانا ضروری ہما۔ اس طرح آنہوں نے نظم و نسق عد الت کے دو مرکن قرار دئے ہیں۔ با دشاہ اور قاضی القضاۃ ۔

[[]۱] البدايوني ـ منتخب التواريخ جلد دوم صفحه ٢٥٣ ـ [۲] ابو منصرات . شرح صفحه ٢١٩ ــ

قاضی القضای البی دائے سے ، اور ابنی و تفیت سے کسی کو اس عمد سے کے اٹے نا اور ابنی و تفیت سے کسی کو اس عمد سے کے اٹے نا اور ابنی و تفیت سے مہد سے کی دعوت بادشاہ کی جانب سے دونی نہی ۔ اس عمد د سے کے لئے درخواست کی جاسکتی تہی ۔ تقرر کرنے والے (بعنی بادشاہ) کو آسے بر طرف کر دینے کا بہی اختیار تا ۔

ملت ملازمت المن ما نون دانوں كے ايك كروه نے قاضى القضاة كى مدت الازات كو بہت مختصر قرار دیا ہے ، بعض تو اس كے لئے ايك سال كافى تصور كرتے هيں تاكه وه كدب علم كو فرا وش نه كرہے۔

اس کے اختیار ات اللہ و اللہ الموردی نے اس سے اختلاف کا تقرر کر دیتا تہا تو ہر اپنے واقعت تضاة کے تقرر کا آسے اختیار ہوتا تہا ۔ الموردی نے اس سے اختلاف کیا ہے اور لکھا ہے کہ جب تك بادشاہ آسے یہ کم، کے تمام اختیارات نہ دید ہے کہ در میں تمہیں تمام معاملات میں قاضی قرار دیتا ہوں اس و قت تك آسے اسقدر وسیع اختیارات حاصل نہیں ہوسكتے ۔

بادشاہ کو قاضی کے قانونی اختیا رات مین دخل دینے کا کوئی حق نہ تہا۔ وہ نہ یہ حکم دینے کا مجاز تہا کہ دارالسلطنت میں آسکی واپسی تك کسی خاص قدمے کی سماعت ماتوی رہے۔ اور نہ وہ کسی فیصلہ شدہ مقدمے کی ، جسکو قاضی اپنی صوابدید سے فیصل کرچکا ہو دوبارہ سماعت کراسکہ: تہا _

قاضی عسکر ایکن باد شاہ کو یہ اختیار ہما کہ فوج کے لئے ایک جداگانہ قاضی مقرر کرے۔ مگر اس قاضی کے اختیارات صرف حدود متعلقہ تک محدود ہے۔ قاضی عسکر ان مقدمات کی سماعت ہیں کرسکتا تہا جن میں طرنیں میں سے کرئی فرد قا ذی شہر کے علائے کی حدود میں سکونت رکھتا ہو۔ ہاں کہی کہی آسکو پورے اختیارات دے دبئے جاتے تہے کہ وہ آن مقدمات کی ہی سماعت کرے جن میں دارفین اہل مقدمہ میں سے ایک فریق اسکے حلقہ کا ساکن ہو۔

شمر میں ایك سے زیال لا قاضي ادشاه كو اسكامي اختیار ماك وه وقت واحد این

ایك سے زیادہ ناضیوں كا تقرر كر كے ـ لیكن آس صورت میں ان كے فرائض كى انگ الىك صر احت كردى جاتى تهى ــ

اس کے فرائض افاق صرف منصف ہی نہیں بلکہ نگران کار محبس بھی ہوتا تہا ؟ اور اپنے علاتے کے تمام اوقاف کا امین بھی وہی ہوتا تہا ۔ اسکا فرض تہا کہ پالهندی سے محبسوں کا مما تُنہ کے ما وہ وہ کی حالت کی نگرانی کرہے۔

عدالتی کارو الله کارو الله عدالت کا اجلاس کسی عام مقام پر اور عموه آ مساجد میں [۱] هوا کر تا تہا تا که غربا و مساکین آ سانی سے آ س تك چنج سكين - آس كے ساته کا تب موجود رهنے ہے جو كوا هوں كى شهادتين قلمبند كرتے جاتے ہے ، اور مترجم ، و جود رهنے ہے جو اس صورت ميں كه اهل مقدمه يا گوا هوں ميں سے كوئى ايسى زبان بولتا هو جو قاضى سمجه نه سكے ، اس كا مفهوم قاضى كو سمجها نے ہے -

فریقین ا ہل مقدمہ عدالت کی اظر میں یکساں تہے۔ اگر خود با دشا ہ ہمی فریقین میں ہوتا تب ہمی عدالت کے آ داب نشست میں کوئی تبدیلی نہ کی جاتی ۔

اگر مدعی عدالت مین بلاکسی تحریری درخواست کے حاضر ہوتا تو کا نب آس کے بیان کے ضروری آمور کو مختصر طور پر لکہہ لیتا اور پہر مدعا علیہ کو طاب کرتا۔

جب دونوں فریق جمع ہوجا تے تب مقید مہ قاضی کے سامنے پیش ہوتا۔ مقیدمہ اگر۔ واضح اور قرین قیاس ہوتا تو آس کی سماعت ہوتی ورنہ خارج کردیا جاتا ۔

کارروائی کے دوران میں کا تب بیا نات کو قلمبند کرتا جاتا اور قاضی غور سے مدعی کے بیان کو سنتا جاتا ۔ جب بیان ختم ہو جاتا تو وہ کا تب کے قلمبند کرد ہ بیان کو پڑہ کر سنا نا۔

[[]۱] علاء الدین خلجی کے زمانے میں قاضی مساجد میں بہی عدالت کیا کرتے ہے۔ مگر مغلوں کے زمانے میں یہ یا بندی تھی که آئیں سرکاری کا ت میں اجلاس کرنا پڑتے ہے۔

اور اگر ،دعی اس کو صرف بحرف صحیح تسلیم کرتا تو قاضی ،دعا علیه سے مخاطب ہو کر کہتا کہ ملاں شخص نے تمہیں اس الزام ، میں ، الزم گر دانا ہے ، تمہیں اس کے خلاف کیا کہنا ہے ۔ اتبال کرتے ہویا انکار ؟ اگر وہ الزام سے انکار کرمے اور اپنی بریت کے لئے کوئی بیان دے تو وہ بھی قلمبند کیا جا تا تها ، اور آسے بڑہ کر سنایا جا تا تها ۔ قاضی ان دو توں بیا نوں کو سامنے رکھ کر مقد می تحقیق کرتا اور مجز اس صورت کے کسی مزید گواہ کے اظہار کی ضرورت ہو ، وہیں فیصلہ صادر کر دیتا ۔ اگر ، قد ، ہ ثابت نہوتا تو وہ ، دعی سے قانون شہادت کے تحت مزید واضح ثبوت طلب کرتا ۔ جب کوئی گواہ عد الت میں آتا تو قاضی آسے کسی قسم کی هدا یت نہیں کرتا جب کا دروائی ختم ہو جاتی تو وہ حسب قانوں فیصلہ صادر کرتا ۔

مغتی مفتی کا وجود لا زمی نہیں تہا۔ اگر قاضی خود فتوی دینے کا مجاز نہوتا تو وہ مقد مے کو مفتی کی طرف رجوع کرتا اور اس سے فتوی طلب کرتا ۔

محتسب بهی هو تا تها جس کا کام صرف بهی نهبی به که وه بوانس کی تنقیع کرے یا شراب خواری ، پولیس کے فرائض یعنی تجارت کے آلات وزن آلات پیائش کی تنقیع کرے یا شراب خواری ، اور قار بازی کا انسداد کر بے بلکه وہ مذ هبی محتسب بهی هو تا تها۔ اس حیثیت سے اس کے جو فرائض هوتے تهے ان کو الموردی نے حسب ذیل طریقے بر کنا یا ہے۔

(۱) یه نگرانی اس پر فرض تهی که مسلمان پا بندی سے نماز پژهیں ، رمضان میں روز ہے رکھیں ، اور شراب سے پر ہیز کریں ۔

(۲) انسداد گداگری بهی اس کا فریضه تها ، خصوصاً تنومند لوگوں کو وہ بهبك ما نگنے سے از رکہتا تها _

(٣) وہ طبیبوں کے وثیقہ جات کی تنقیح کیا کرتا نہا تاکہ بہر و پیسے اس پیشے کو اختیاد نہ کر سکیں _

(م) غلامو**ں کی حالت ک**ی نگرانی ہی اس پر فرض تہی اور وہ اسکا خیال رکھتا تھا کہ آ تا غلاموں پر ہت زیادہ سختی نه کریں ـــ

(ه) سفر کرنے والے جہازوں کی ہمی وہ تنقیع کرتا کہ کمیں وہ اسقدر ہوجہ نہ لادیں جو سنمل نہ سکے یا وہ طوفان اور تیز ہوا میں سفر نہ کریں جس سے مسافروں کی جان خطرہے میں پڑجائے (٦) یہ ہمی اس کا فرض تہاکہ وہ کوئی عمارت عام شا ہرا ہمرں پر بننے نہ دے۔ اور اگر بنائی جائے تو فوراً منہدم کرادے ، خواہ وہ مسجد ہی کیوں نہو۔ [۱]

مغلی س کا نظم و نسق

مفارں کے نظم و نسق کی تنظیم اسلامی مقننوں کے مقرر کردہ آئیں ہر مبنی تہیں۔ با دشاہ قاضی القضاۃ کا تقرر کر تا تہا ؛ جو صدرالصدورکہلاتا تہا۔ اور اس صدرکو ما تحت قاضیوں کے تقررکا اختیار حاصل تہا ۔ کو کہ بادشاہ کی اجازت ہی ضروری تہی ۔ بادشاہ اپنے اختیارات سے ہر شہر میں ایك سے زیادہ قاضی کا ہی تقر دکر تا تہا ، ہر بڑ بے شہر میں ایک قاضی اور ایك میر عدل ہو تا تہا ۔ مفل فو ج کے ایم قاضی عسکر کا ہی تقر دکر تے تہ ہے ، اور اکثر اسکے سا تہ ہی ایك میر عدل ہو تا تہا ۔ مفتیوں کا تقر را انزام کے ساتہ نہ تہا۔ سلطنت کے معمولی حاقوں میں انکا ذکر ہمت کم آتا ہے۔

محتسب اپنیے مروجہ (پولیس کے اور اخلاق) فرائض کی انجام دھی کے دارالسلطنت اورصوبوں کے مستقر پر مقرر کئے جائے تہے۔ مگر الموردی کے آئین کے بر خلاف سڑکوں اور جہازوں کی نگرانی بہاں ان پر فرض نہ تہی ۔ محتسبوں کا تقرر بہی صدرا الصدور کے وسیلے سے ہوتا تہا۔[۲]

قاضی صرف شہروں کی عام طور پر ، غلطی سے یہ با ور کیا جاتا ہے کہ مغاوں کے حل تک محلوں کی تعلق منتشر مواد میں مستقر یا دوسر مے بڑے بڑے شہروں میں تا ضیوں کا تقرر کیا جاتا تیا۔ لیکن محتلف منتشر مواد میں

[[]۱] یه حصه الوردی (احکام سلطانیه) هدایا اور سلط ن الموك پر مبنی ہے۔ سودہ بر ٹش میوزیم میں یا ۲۳۳ ، جلدیں ۲۲ – ۲۱ – ۲۰ مراۃ احمدی۔ مسودہ بر ٹش موزیم ۲۰۰۰

جو ابتك دستیاب ہوسكا ہے یہ مكل طور پر ثابت ہوتا ہے كہ قصبات اور پر كنوں تك ہیں ثاضی مقر د كئے جاتے تہے۔ صرف دیوات البتہ مستئنے تہے۔ ۔

ابو الفضل اس مبحث پر بالکل خاموش ہے۔ آئین اکبری میں عہدہ داران عدالت کے متعلق صرف دوجلے ہیں سلطنت میں صدرالصدور کی حیثیت کو وہ ان الفاظ میں بیان کرتا ہے۔ وہ قاضی اور میر عدل اُسکے ماتحت ہیں ،، [۱]۔ اور ایک دوسری جگہ وہ لفظ میر داد کو صدرالصدور کی جگہ استہال کرتا ہے اور لکبتا ہے وہ اُسکا عناد اور خود غرضی سے با لئے ہونا ضروری ہے۔ جس کی نظر میں نگہبان کی نظر کی و سعت و بلندی ہوئی چا ہئے۔ اور جو محض گوا ہوں اور قسموں پر اعباد نہ کر ہے ،، [۲]۔ برخلاف اسکے مراة احمدی کے مصنف نے اس مسئلے پر تفصیلی روشنی ڈالی پر اعباد نہ کر ہے ،، [۲]۔ برخلاف اسکے مراة احمدی کے مصنف نے اس مسئلے پر تفصیلی روشنی ڈالی کے سند پر ہوتا ہے۔ وہ صوبوں اور قصبات کے قاضیوں کا تقرر صدرالصدور کے ذریعے سے ، دربار کی سند پر ہوتا ہے۔ اور وہ صوبوں کے صدور کے ذریعے سے جانزہ حاصل کرتے ہیں [۳] ،، اس اہم نئوت کے علاوہ (جو مفلوں کے صوبحاتی معا ملات میں سند تسلیم کیا جاتا ہے) حسابات کی وہ مثابی جو پر گنوں سے مرکزی حکومت کو جیجی جاتی تہیں ، بھی ظا ہر کرتی ہیں۔ ان میں ابلی مستقل مد اس انعام کی ہے جو قاضیوں کو عید کے موقوں پر دیا جاتا تہا [س]۔ محکمہ مالگزاری کا یہ دستور تہا کہ ہر پرکنے کے بازار کے چالو ہاؤ جو دارالسلطنت کو لکمکر جیجے جاتے ، ان پر مقامی قاضی کے ہو شروری تہے۔

لیکن قضبوں اور پر گنوں میں قاضیوں کے ساتہ ساتہ میر عدل کا ہونا ثابت نہیں ہوتا۔ اور اس زمانے کی معاشی حالت اور معاشرتی انتظام کو پیش نظر رکہتے ہوئے جس میں بہت زیادہ مقدمہ بازی کے امکانات نہیں تہے ، ہر طرح سے یہ مان لینے میں کوئی امرمانع نہیں کہ میر عدل ان مقامات پر ہو تے بھی نہیں تہے۔

بال شاه اور عدل

عدالت کے نظم و نسق کا دوسرا مرکز بادشاہ کا دربار تھا۔ مغل شہنشا ہ ، مسلم ، تمننوں کے

[[]۱] آئین. صفحهٔ ۱۹۸. مترجمه میوزیم صفحه ۲۹۸ – [۲]، آئین اکبری صفحهٔ . ـ . . ترجمه بیور یج صفحه ۷۹۱ – [۳] مراة احمدی ـ ف ۲۰۰۰ – [۳] بر ئش میوزیم مسوده –

دیئے ہوئے حقوق کو مقدمات کی سماعت میں پوری طرح استمال کرتے تھے۔ لیکن آن کی یہ خواہش اور فکر کہ وہ بنفس نفیس انصاف کریں اور ظالموں کے مقابلے میں مظلو موں کی داد رسی کرین اسوقت تک پوری میں ہوسکتی تھی جب تک کہ اس کا انتظام نہو تاکہ رعایا آسانی سے دربار شاہی تک پہنچ سکے جس طریقے سے اسکا انتظام کیا گیا تھا اسکا مفصل ذکر معاصر تذکروں اور اس زمانے کے پوروپین سیاحوں کے سفر ناموں میں موجود ہے ۔

مغل شہرنشاہ نے کاروبار سلطنت کے لئے ایك مستقل نظام العمل مرتب کر رکھا تہا۔ اکبر دن میرہ کم سے کم تیں مرتبہ ہر آمد ہو کر مسلسل تیں تین چار جار کہرنٹوں تك بیٹہہ کے کام کر تا ۔ جہا نگیر نے بہی اس دستور کی پیروی کی ۔ اور شاہ جہاں نے اس کو اور زیادہ منظم بنادیا اور کام کے کہرنئے بڑھادئے تاکہ و سام سلطنت کے بڑھتے ہو سے کاروبار کو سرامجام دے سکے ۔

سب سے پہلی مرتبہ تو یہ سلاطین طلوع آفتاب کے و قت رعایا کو درشن دکھا نیکے اٹیے ہر آ مد هو تے بہر اسکے بعد دردار عام ہو تا جس میں ہندو مسلم ، غریب امیر ، مرد عورت سب کو آنیکی اور اپنی تحریری عرضیاں اور اپنے مقدمات بادشاہ کے سامنے پیش کر نیکی اجازت تہی ۔ اکبر ایسے مقدمات کا و ہیں فیصلہ کر دیتا اور و ہاں تقریباً چار سے لیکر ساڑ ہے چار گھنٹے تک صرف کر دیتا اور شا ہجماں اڑ تالیس منت کے عرصے میں صرف درخواستیں لے لیتا اور بہر مقدمات کی اہمیت کے اعتبار سے ایک کہلے ہو ہے دربار رخو دربار خاص و عام کہلاتا تما) یا اپنے جاتم خاص میں فیصلے صادر کر تا تما ۔

تیسر سے ہور اور شام کو جو اجلاس [۱] ہوتے وہ صرف اہم تر سرکاری کاروہا ر کے لئے محصوص تہے۔ جن میں صرف وزرا اور عما ثد سلطنت شریك ہوسکتے تہے ہے۔

^[1] یہ اجلاس ایك خاص كر ہے میں ہوتے جو او غسل خانہ ،، كہلاتا ہے۔ اكبر اور جما نگر ہان شام كو آتے ، ليكن شا ہمها ل د رباد سے واپسى ہى پر ہاں آتا اور بهاں از يد دوكہ نئے كام كاج میں صرف كر تا۔ اور اپ بے نر گوں كے بر خلاف شاہ برج میں ہمر (27) منظ تك وہ ايك پوشيدہ اور محتصر سا اجلاس كرتا۔ سه بهر كے بعد كے اجلاس بهى شاہ جمال كے عمد میں بنستو رجادى رہے ۔ اور وہان پر وہ عصر سے مفرب تك نشست ركھتا۔ اپنے بردگوں كى طرح وہ شام كو بهى د رباد كرتا جو عشاء كے وقت تك جادى رہتا۔ اور بهر كہا نيكے كى طرح وہ شام كو بهى د رباد كرتا جو عشاء كے وقت تك جادى رہتا۔ اور بهر كہا نيكے ليے رہ خاست ہو جاتا۔

طلوع آفتاب کے وقت درشن کی رسم اکبر کی ایجاد تہی۔ اور اُس کی بنیاد ھندوستانی ذھنیت کے مطالعے پر تہیں۔ وہ جب با دشاہ جہروکہ کی کہڑ کی میں نمود ار ھوتا تو ھندووں کے کروہ کے گروہ جم ھوجاتے تاکہ دن کے کام کاج کو وشنو کے دوسر سے جنم لینے والے کی صورت دیکھکر شروع کریں '، [۱]۔ اُس کے بعد ھی جو دربار عام ھوتا اُس میں عوام الناس کو با دشاہ تک آسانی سے بہنچنے کا وو تع ملتا۔ اور جس تلطف اور مہر بانی سے اُن کی طرف توجہ کی جاتی اس کی وجہ سے اُن کی طرف توجہ کی جاتی اس کی وجہ سے اُن کی عرب بان کر سکیں ، اور ملک کی سب سے طا قتور ہستی سے ا بنے نتصانات کی تلافی حاصل کر سکیں ۔

معاصر مصنفین یه بیان کرتے هیں که لوگ اس موقع سے پورا فائدہ آئما تے تہے ،

اور مغلوں کے دور حکومت میں یه رسم ہت مفید رهی ۔ بدا یونی لکھنا ہے ۔ وو لوگ جوق درجوق جمع هوجاتے اور بہت چمپل بہل هوتی ،، [۲] . دها یت نے جمها نگیر کے زمانے میں بہی یہی دیکھا۔ وو عوام الناس صحن میں جمع هوجاتے هیں ، اس کا (بادشاه کا) یا دشاه سلامت کے تعربے سے استقبال کیا جاتا ہے ۔ اب مواقع پر هر اس شخص کو بادیا بی کا موقع ماتا ہے جوایك تحربری عرضی لایا هو ۔ [بر]

شاہجہاں کے دور حکومت کا اورخ لا ہوری شاہجہاں کے جہرو کے ابنی نمودار ہونے اور روزانہ دربار کرنے کا حال لکہتا ہے۔ لوگ اپنی درخواستیں گذرائنے اور اپنے اقدات پیش کرتے ۔ محکمہ عدالت کے انشی آن کے خلاصے لکہہ لبتے اور ان کر بادشاہ کے سامنے پیش کرتے [م] ۔

ہر میز ، اور نگ زیب کے زمانے کے حالات میں ہمی لکھتا ہے۔ وہ تمام لوگ جو عرضیاں ایکو وہ عام خاص ،، یعنی کھلے ہوئے دربار میں جمع ہوتے ، یا دشاہ کے سامنے لائے جاتے ، مقدمات

نا مه حلد! ول صفحهم، و سمرو

پڑہ کر ۔منائے جاتے ہیں ، اور درخواست گذاروں سے بادشاہ خود مخاطب ہوتا ہے۔ اور اکثر ظلم رسیدہ درخواست گذاروں کی اُسی موقع پر داد رسی کرتا ہے ،، [،] ۔

علی الت کے لئے و تف کر دیا تہا جس میں اہم تر مقد مات کی سماعت ہوتی جن میں کوا ہوں کی سماعت ہوتی جن میں کوا ہوں کی شمیا دت یا جرم کی ضرورت ہوتی ۔ اکبر نے اس کام کے لئے جمعرات ، جہا نگیر نے سہ شنبہ ، شاہیماں اور اور ندلی زیب نے چہارشنبہ کو مقرر کیا تہا [۲]۔ اس دن کاروبار سلطنت بند کر دیا جاتا تہا۔ اور بادشاہ قاضی القصاۃ اور محکۂ عدل کے دوسر سے عہدہ داروں ، اور ارباب فتوی کے ساتہ اجلاس کرتا۔ سوائے چند ہو گزیدۃ علما اور آمرائے خاص کے جو ہمیشہ حاضر خدمت رمتے تہے عہداروں و امرائے سلطنت میں سے اور کوئی حاضر نہو سکتا تہا۔ محکہ کے عہدہ دار درخواستگزاروں کو یکے بعد دیگر سے پیش کرتے ، با دشاہ غور سے آنکی شکایت سنتا ، نوم طحے میں جرح کرتا اور اور علما کے فتاوی کے مطابق فیصلہ صا در کرتا [۳]۔

^[1] بر نبر۔ سفر نا ۱۰ مصفحہ ۲۹۳ - [۲] جما نگیر نے ایک زنجیر طلائی گہنٹیوں کے ساتھ اسی مقصد کے ائے نصب کی تہی ۔ گاہ بر اہ راست مظاو موں کی شکایت سن سکے۔ وایم قبح نے (William Finch) جو سنه ۱۹۱۰ بن آگر ہے گیا یہ زنجیر دیکھی تہی ور اس دربار کے ایک طرف طلائی گہنٹیاں لئکی ہوئی تہیں کہ اگر کوئی مظلوم عمد اروں سے انصاف نه پاسکے تو بادشاہ کی نشست کے و قت ان گہنٹیوں کو بجائے تاکہ وہ بادشاہ کے سامنے بلا یا جاسکے اور اسکی شکایت کی سماعت ہو۔ (ٹر ہو۔ Early Travels in India edited) بر نیر لکھتا ہے کہ جہار شنبه کے علاوہ ایک اور دن ہی بادشاہ خلوت میں معمول طبقے کے لوگوں سے جن کی عرضیان ملاحظ کر تا ہے۔ اس صفحہ کا جسما منا ملاحظ کر تا ہے۔ اس صفحہ کی عرضیان ملاحظ کر تا اے۔ (صفحہ ۲۳۳) ۔

تها اور اس نے اپنی تو زك میں جن مقدمات كا ذكر كیا ہے ، وہ اسكے والد اور اسكے بیشے كے عہد كے مقدمات سے تعداد میں ہت زیادہ ہیں ۔

احمد آباد میں ، جماں کے لوگ کزور اور رقیق القاب تھے آس نے ایک ، قام کو عدالت کے لئے انتخاب کیا جس میں دروازے یا چو بداروں یا نتیبوں یا کسی اور روکنے والی شے کا دخل نہ تھا۔ وہ خودلکہتا ہے رہ جس دن سے میں اس شہر میں داخل ہوا ہوں ، با وجو دیباں کی سخت گرمی کے روز دو یا تین گہنٹے میں یہاں اجلاس کر تا ہوں ، مظلوموں کی داد رسی کرتا ہوں ، اور ظالموں کے لئے آن کے ظلم کے سنگینی کے لحاظ سے سزا ٹیں تجویز کرتا ہوں ،، با وجود اپنی طبیعت کی ناسازی کے وہ برابر عدالت کرتا رہا۔ رہ روزآنہ میں باوجود انتہائی درد و تکلیف کے جمہروکے میں باتا ہوں ، اور آرام و تن آسانی کو حرام سمجہتا ہوں ،،۔ شاہ جہاں نے بھی اپنے پنجاب ، کشمیر کا بل اور پشاور کے سفر میں اسی قسم کے انتظامات کئے تھے۔ بر نیر نے اور زبگ زیب کے زمانے میں بھی بھی حال دیکھا رہ بادشاہ ان عدا لے کے اجلاسوں کو محاز جنگ بر بھی نہیں بھولتا تھا ۔ یہ د ستور میں سمجھا جاتا ہے ، اور آس کی پابندی میں شاذ و نا در ہی تمویق ہوتی ہے ،،۔

کسی قسیم کے مقلمات اسانے پیش ہوتے ہے۔ وہ عدالت ابتدائی اور عدالت اپیل فیصل کئے جاتے ہے۔ اس زمانے کی تاریخوں میں فوجداری مقدمات کا ذکر زیادہ نظر دونوں کے مقدمات فیصل کرنا ہا۔ اس زمانے کی تاریخوں میں فوجداری مقدمات کا ذکر زیادہ نظر آتا ہے اس کی وجد یہ ہے کہ هندو اور مسلم قانون میں دیوانی مقدمات کی دیوانی مقدمات دربار بہت کم کنجا ٹش ہی جسکا پیشتر تذکرہ کیا گیا ہے۔ صرف پیچیدہ اور غیر معمولی مقدمات دربار شاھی تلک ہنچتے ور نه عام حالات میں انواجات سفر ھی فریقین کو مرافعے سے دوکتے ہے۔ برخلاف اس کے مفاوں کا ہیشہ یہ دستور رہاکہ فوجداری حرائم کی سزا دھی کے اختیازات مقامی عہدہداووں کو بہت کم دیئے گئے۔ اور اہم سزاؤں کے لئے بادشاہ کی منظوری ضروری ہی ۔ اس زمانے کے نوشتوں سے معلوم ہوتا ہے کہ صوبہ دار ، بہاں تک کہ خود دادالسلطنت کے عہدہ دار سنگین سزائیں دینے سے ہی وجہ ہے کہ ہر هئے سنگین سزائیں عزائن کے مناظر یورو بین سیاحوں کو دربار میں نظر آتے ہے۔ ہی وجہ ہے کہ ہر

مرافعے کے کوئی خاص آصول یا دستور نہیں تہے ، اور نہ عدالتوں میں اس قسم کا احتیاز تہا کہ درجہ بدرجہ مرافعے دربار تك پہنچیں ۔ لیکن عمل یہ تہا کہ دیوانی مقدہ۔ میں فریقین براہ راست با دشاہ کے پاس ا پنا مقدہ۔ ہے جا تے یا قاضی کے فیصلے کے خلاف مرافعہ کرنیکا حق حاصل تہا ۔ اسی طرح کسی فو جدا دی مقدمہ میں محرم کو اس کا حق تہا کہ خود بادشاہ کے پاس مرافعہ کر ہے ۔ اور اسی طرح قاضی کو ہمی اختیار تہا کہ چاہے مقدمہ کو خود سماعت کر ہے ، خواہ بادشاہ کے پاس مہجواد ہے خواہ کار روائی کسی درجے پر کیوں نہو ۔

جس قسم کے دیوانی مقدمات بادشاہ کے پاس آئے تہے ، یا منصفین اس کے پاس جیجتے تہے ان کا اندازہ ذیل کی مثالوں سے ہوسکے گا۔

جہانگبر کے جلوس کے ہندرہویں سال لاہور کے قاضی اور مبرعدل نے ایک مقدمہ درہارکو بہجوایا جس میں مسمی عبدالوہاب نے مسمی سید ولی کے بیٹوں سے اسی ہزار روپیے کا مطابہ اس بنا پر کیا تہا اس کے باپ نے ان دونوں کے متوفی باپ کے پاس مذکورہ بالا رقم امانتا جمع کر دی تہی اور انکے پاس قاضی نو را للہ کی دستخطی دستاویز موجود تہی ۔ سید برادران نے اس معاهد مے سے لاعلمی کا اظہار کیا عبدالوہاب نے قاضی کی عدالت میں اپنے دعو ہے کو ثابت کردیا اور قرآن پر قسم کھانیکو ہی تیارتہا۔ جمانگیر نے دونوں منصفوں کو جنگی عدالت میں مقدمہ چل رہا تہا۔ حسب قانون کار روائی کرنیکا حکم دیا لیکن مقدمہ کو معتمد خاں بخشی دربار نے سیدوں کی جانب سے دوبارہ دربار میں پیش کیا ، اور مقد نے کی بیچیدگی کی طرف توجہ دلا کر عرض کی کہ حقیات مقدمہ تک پہنچنے میں زیادہ توجہ صرف کیجائے بادشاہ نے آصف خان آ کو مقرر کیا کہ وہ مقدمے کی ہر تفصیل کو بفور جانچے اوراگر اس پر ہمی مادشاہ نے آصف خان نے دونوں فریقوں پر جر ح کرنیکا ارا دہ ظاہر کیا ۔ اس پر مدعی ہراسان مقدمہ صاف نہ ہو تو با دشاہ نے دونوں فریقوں پر جر ح کرنیکا ارا دہ ظاہر کیا ۔ اس پر مدعی ہراسان مقدمہ صاف نہ ہو تو با دشاہ نے دونوں فریقوں پر جر ح کرنیکا ارا دہ ظاہر کیا ۔ اس پر مدعی ہراسان مقدمہ می ، مدعی نے جعلسازی کا اقبال کر لیا ، اور اس جعل کا ازام اپنے ایک ملازم پر رکھا ۔ اس سے ساعت کی ، مدعی نے جعلسازی کا اقبال کر لیا ، اور اس جعل کا ازام اپنے ایک ملازم پر رکھا ۔ اس سے ساعت کی ، مدعی نے جعلسازی کا اقبال کر لیا ، اور اس جعل کا ازام اپنے ایک ملازم پر رکھا ۔ اس سے

^[1] آصف خان ، جہا نگیر کی محبوب ملکہ نور جہاں کا بہائی ، اور نہایت بلند یا یا امرا میں سے تہا ، اور ہمیشہ با دشاہ کے ہمرکاب رہتا تہا ۔

تحریری اقبال نامه لکها لیا گیا جو بادشاه کے سامنے پیش کیا گیا ۔ چو نکه مدعی جاگیر دار بھی تہا اس اٹے اسکی جاگیر ضبط کر لی گئی او ر مدعا علیم کو بعزت و احتر ام لاہو ر و اپس جانیکی اجازت دیدی گئی ۔ [۱]

شاہ جہان کے پاس ایک ہت دلجسپ مقدمہ آیا تہا، جس میں دو شخصوں میں ہو ایک اؤ کے متعلق یہ امر متنازعہ فیہ تہا کہ ان میں سے ہر ایک اسکو اپنا بیٹا کہتا تہا۔ مقامی قاضی اور مبر عدل نے مقدمے کی سماعت کی ، فیصلہ صادر ہوگیا ، گر جسکے خلاف فیصلہ ہوا تہا وہ ہی کہتا رہا کہ لڑکا مبرا ہے مقدمہ بادشاہ کے پاس ہمجوایا گیا۔ شاہجہان کو پیش کر دہ شہادت کی بنا پر فیصلہ منسو خ کرنے کی کوئی وجہ نہ معلوم ہوئی۔ لیکن اس نے فریقین کو آزمانے کا یہ ذریعہ سو نچا اور یہ حکم دیا کہ لڑکے دو تکڑے کر دیئے جائیں اور فریقین میں تقسیم کر دئے جائیں ، جس شخص کے حق میں عدالت ما تحت سے فیصلہ ہوا تہا وہ تو خاموش رہا لیکن دوسر اشخص کانہنے لگا اور چلا آئما وہ میں اپنے حق سے دست پر دار ہو تا ہوں ،، بچے کو مت کاٹو ، اس طرح سیح ظاہر ہوگیا ، بچہ اسکو دیدیا کیا اور ہر مزید دست پر دار ہو تا ہوں ،، بچے کو مت کاٹو ، اس طرح سیح ظاہر ہوگیا ، بچہ اسکو دیدیا کیا اور ہر مزید

شاہ جہاں کے زمانے کے ایك اور مقدمه كا نوشتوں میں پته چلتا ہے جس میں فریقین هندو تھے۔ مقد مہ بہت پچیدہ تها ، اور با همی معاهدئے اور تجارتی حصه داری کے متعلق تها۔

یه مقدمه بر اه راست دربار كو بهیجا كیا تها جہاں آسكا فیصله هوگیا مگر كسی خاص قانونی د قت كے باعث مقامی عہدار تعمیل نه كراسكے ، اور بادشاه كے پاس بہر مرافعه كیا كیا . اسی دوران میں فریقیں میں سے ایك فوت هو گیا اور اسكے بیٹوں نے متوفی كے سار مے مان و متاع پر قبضه كرلیا جس پر مدعی كے بهی حقوق تهے۔ قبل اسكے كه كوئی اور كار روائی كی جاسكتی و هاں كے میر عدل كا تبادله هو كیا ، اور نیا عہده دارجو و هاں آیا آسنے اپنے آپ كو اس قصوے كے چكانے كے قابل نه پایا۔ آس نے اس تحریر كے ساته یه مقدمه بادشاه كے پاس بهجواد یا كه مقدمه بهت پیچیده اور بہت پر انا ہے اور اس پر كنے كے بقالموں كی چالا كی كی وجمه سے جو نه تو حقیقت حال كا اظہار كرتے هیں ، اور

[[]۱] جب یه مقدمه اور فریقین اس کے پاس پہنچے ہیں تو جہا نگیر کشمیر میں تہا۔ (توزك جبہا نگیر کشمیر میں تہا۔ (توزك جبہا نگیری صفحہ ۳۰۳) [۲] چندرہان بر همن ، بابر چمن (مسودہ بر ٹش میوزیم فولیو ۱۰٬۱۹ –

نہ اس قضیے کو سلجھا نے کی کوشش کرتے ہیں ، میں اپنے آپ کو بالکل مجبور پا تا ہوں۔ اور اسی لئے فریقس کو در بار روانہ کرتا ہوں۔

عدالت فوجدارى كانظم ونسق

جہان تك عدالت نو جدارى كا تعلق هے ، وه علحدگى جو حكومت اور عدالت كے عہده داروں ميں دوروں ميں اس ميرا أي دينے كے اختيارات ہے كو عملا أن پر ہت سى بندشين ہيں۔ صوبه دار نه صرف نو جدارى مقد مات كى مقد مات كى نگرانى كر تا تها۔ بلكه خود فيصلے ہى كر سكتا تها۔ اس كا فرض تها كه اً ن مقد مات كى تفتيش كر ہے جو اسكے پاس بيب هو ن يا نو جداد (ضاموں كے حاكم) اس كے پاس بهبجيں۔ ان ميں سے جو مقد مات شرع شريف كى حدود ميں آتے ان كو وه قاضى كے پاس بهبجد يتا ، جنكا تعلق مالگزارى سے هو تا انكو ديوان كے پاس بهبجد يتا ، اور جو سياسى جرائم هو تے وه خود اس مالگزارى سے هو تا انكو ديوان كے پاس بهبجد يتا ، اور جو سياسى جرائم هو تے وه خود اس كے اجلاس پر پيش هو تے ۔ كو توال شهر اس كا ما تحت هو تا۔ اس كو قيد خا نوں كے معا أين كا اختيار آيا۔ اور وه ان تيديوں كو رها ہى كر سكتا ، جسكو حراست ميں دكھنے كى ضرورت كه سمجهتا۔

ایسے مقدمات میں اُس کے اختیارات کا انداز ، اُس مقد مے سے ہوسکتا ہے جس میں اور نگل زیب نے احمدا باد کے قاضی کو اس وجہ سے تنبیہ کی نہی کہ اُس نے اُن قید یوں کو جو صوبہ دار کے حکم سے نقض امن کے جرم میں زیر حراست رکھے گئے تہے کیوں رہا کر دیا۔

اسکا ہمی پتہ چاتا ہے۔ کہ صوبوں کے دیوان (یعنی محکمۂ مال و مالگزاری کے صدور) ہمی صوبہ داروں کے ساتہ عدالتی تنظیم کے اس شبعے (فوجداری) پر نگرانی کیا کرتے تہے۔ Pelsoert کا یہ تول کہ صوبہ دار ، دیوان اور بخشی روزانہ یا ہفتے میں چاربار منصفوں کے ساتہ

اجلاس کرنے میں جو صرف فو جداری قدمات سے متعلق ہے [۱]

جس طرح دارالساطنت میں بادشاہ بو جداری قدمات کی نگر آنی کرتا تہا کسی طرح صوبجات میں صوبہ دار اسکے نا ثب کی حیایت سے نگر آنی کر تا تہا۔ اور دیوان [۲] ، صوبه دار اور ناخی دونوں کا ایك حد تك نگران تها۔

قصاصی آئین تصاص میں همیشه اسلامی قائون کی بابندی نہیں کی جاتی ہی۔ اور جرم کی نوعیت ، اور مقدمے کے حالات پر اسکا دارو درار هو تا تہا۔ ابو منصرات نے اکبر کے زمانے کی سزاؤں کے مختلف طریقے ہی بیان کئے هیں۔ در جو کسی سنگین جرم کا ارتکاب کرتے ہے یا تو وہ ها تہیوں سے چلوا دئے جاتے تہیے [۳] یا انکو سولی یا بہانسی دیدی جاتی تہی ۔ زانی اور بدکاروں کا یا گلاکھونٹ دیا جاتا تہا یا بہانسی دیدی جاتی تہی ۔ بہر ہی اس امر کا لحاظ رکھنا جا ہئے کہ قاضی یا وہ منصف جونو جداری مقدمات کی معادت کرتے تہے اس قسم کی سزائیر تجویز کرنے کے محازتہ تہے۔ ان کی سزائیں شرع شریف پر مبنی ہوتی تہیں ، یا وہ ایسے مقدمات کوبا دشاہ کے یا س مہیجدیتے تہے۔

^[1] Pekoert Jahangir's India P57 [1] این سے زیادہ مو تعوب پر اور نگ زیب نے دیوانوں کو اپنے مقدمات کی نگرانی اور دربار میں مسلسل انکی رپورٹ بہیجنے کا حکم دیا تھا۔ (مراة احمدی۔ صفحه (۱۰۱۰) اور (۱۱۱۱) ۔ [۳] ابو منصرات ۔ شرح صفه مد تا ہم ۔ در ہاتھی محتلف کا موں کے لئے سدھا ہے جائے ہیں اپنے مساوتوں کی آواز کے پابند اور انکے مطبع ہوجائے ہیں ، اور بہر رکہ سکتے ہیں ، اور الٹ سکتے ہیں ۔ کسی چیز کو ڈھکیل سکتے ہیں ، اثما سکتے ہیں ، اور بہر رکہ سکتے ہیں ، اور الٹ سکتے ہیں ۔ ناك بهیلا کر کیا نس کے تذکر سیا سکتے ہیں ، اور بہر رکہ سکتے ہیں ، اور الٹ سکتے ہیں ۔ خوا کہ انکو نا جنا بہی سکھایا جاتا ہے مردوں کو انکے پیروں کے نیچے کیلوا کر قتل کیا جاتا ہے ۔ منصرات نے اکم کے ایک دیوان شاہ منصور کو غدادی کے حرم میں بہانسی پاتے دیکیا (صفحه ۹۹) اور عہدہ دار تجارت کا زناکاری کی پاداش میں کلا کہونٹ کیا ۔ بادشاہ کو بدکاری اور زناکاری سے اسقد رنفرت ہے کہ منت سماحت ، اثرات ، یا ناوان کی گراں قدر رقم کوئی چیز اسے معاف کر دینے پر آمادہ نہ کرسکی دست سماحت ، اثرات ، یا ناوان کی گراں قدر رقم کوئی چیز اسے معاف کر دینے پر آمادہ نہ کرسکی دینے دیکیا کی دونوں مقدمات کا اگر نانے میں بھی ذکر ہے ۔

شاہ جہاں کے ہم عصر و رخ تغلب نے اس کو واضع طو ر پر لکھا ہےکہ اگر کرئی ہنصف شرعی حد سے متجاو ز ہوکر سزا تجو بز کر تا تو بادشاہ اسکو سزا دیتا ۔ (جلد او ل صفحۂ ۲۵۲)

اعضا کی قطع ف بر بیل ابوالفضل سزائے موت کا حامی میں ہے ، قطع اعضا کو وہ بھابل ترجیح دیتا ہے جب کسی مجرم کے حراثم دوسروں کو ہراسان کر دیں اور دھمکیاں ، سزائیں ، قید سب بیکار ثابت ہوں تب اسکو اسی عضو سے محروم کر دینا چا ہئے جس سے اس نے جرم کیا ہے ، یعنی آسے اند ہاکر دینا چاہئے یا اسکے ہاتھ پیر قطع کر دینا چاہئے ۔ ایکن بادشاہوں کو یہ میر چاہئے کہ کسی کی جان ایں ، اور محقق عارفیں جسم انسانی کو ایك عمارت کہتے ہیں جس کو خدا نے بنا یا ہے ، اور اسی لئے جان ایں ، اور محقق عارفیں جسم انسانی کو ایك عمارت کہتے ہیں جس کو خدا نے بنا یا ہے ، اور اسی لئے وہ اسکو ضائع کر نیکی اجازت میں دیتے ۔

صوبه داروں کو اسی اصول کی بنا پر حکنا نے بہیجے گئے تہے کہ وہ جب تك ہر پہلو سے غور و خوض نه كر لبى سزائے ہوت نه صادر آكريں _

اکبر قطع اعضا کی سزا دینے میں بہت احتیاط کر تا تہا اور ابو منصرات نے اپنے قیام دربار کے زمانے میں اس قسم کا کوئی واقعہ نہیں دیکھا۔ [1] جہا نگیر نے اپنے سنہ جلوس میں ایك برمان نافذ کیا جس میں قطع ببنی وگوش کی سخت مخالفت کی اور خود بہی عہد کیا کہ کسی کو یہ سزا تہ دے گا۔ اپنی تخت نشینی کے چہٹے سال اس نے ایك اور فرمان نافذ کیا جس میں صوبه داروں کو تا کید کی کہ وہ سزا مجرموں کو بینائی سے محروم کر نا ترك كردیں _

نظم و نسق كي اهم خص صيات

ة انونى نظم و نسق كى اهم خصوصيات جن پر ان صفحات ميں روشنى ڈالى كئى <u>ھے</u> يه هيں ــ

(۱) محکمهٔ عدالت میں اسلامی طریقهٔ نظم و نسق اور ایك حد تك اسلامی تا نون مفلوں نے بد ستور جاری رکھا ۔ حالا نکه اُ نکے سیاسی نظم و نسق کے کسی اور شعثیسے میں یہ اثر

^[1] اس نے ان آلات کی فہرست کنائی ہے جو جلاد کے پاس ہوتے نہے ، لیکن کسی کو ان آلات سے سن انہیں دی گئی ، انکا قصد استعال سے زیادہ محض خوف دلانا تہا (صفحہ ۲۱۱م) ۔

نظر نہیں آتا۔ اس مبحث پر اس مضمون کے ابتدائی حصے میں کافی روشنی ڈالی جاچکی ہے ــ

- (۲) محکهٔ عدالت کے عہدہ داروں کی معمولی حیثیت جو مرکزی حکومت کے دوسر ہے ہا اثر محکوں کے عہدہ داروں کے مقابلے میں ہت متضا دحیثیت رکھتے۔ اسکی ہلی وجہ یہ ہے کہ حکومت کو عدالی نظم و نسق کا بہت کم ،وقع تہا کیونکہ
 - (الف) هندو اور مسلم قنون میں تبدیلی کی کنجایش مطلق نه حمی ــ
- (ب) دیماتوں میں ملک کے پرانے دستور کو پر قرار رکھا گیا تیا جہاں پنچایت ہی دیوانی اور فوجداری دونوں قسم کے مقدمات کا تصفیہ کرتی _
 - (ج) ۔ قصبوں اور شہروں کی معاشری تنظیم ۔ ووپرادری ،،کا دستور 🗕
- (د) ہر قصبے میں لوکوں کا معاشی اور معاشرتی وجوہات ہے ایك دوسر مے سے اس قدر کہرا تعاق ہوتا تها کہ جو نکہ ہر ایك دوسر مے کے حرکات وسكنات ، عادات و اطوار ، اور طرز زندگی سے و اقف ہوتا تها ، اور ہر خبر بجلی کی سرعت سے بہیل جاتی تهی ، اور ذرا سی بد نامی خاندان بہر کے نا،وس کو خاك میں ملا دیتی تهی اس ائے حرائم کا بہت کم ارتکاب ہوتا تها ، اور بلا کسی دقت کے فوراً ، کمل تفتیش ہوسکتی تهی [۱] ان حالات نے حكومت کے محکم عد المت کی مصر وفیت عمل بہت محدود کر دیں . شہروں اور قصبوں میں جو سرکاری عد النبن تہیں و ہی معدد و مے چند دیوانی یا فوجدا ری مقدمات کی سماعت کے ائے کفی تہیں ۔

^[1] چوری ۔ تزاقی ، ڈاکہ زنی جیسے حرائم کے کرنے والے لوگ پیشہ ور مجرم ہوتے ہے۔ جو محتلف گروہوں کی شکل میں ملك کے مختلف حصوں میں بہایے ہوئے ہے۔ ان لوگوں کو حکومت ا ، ن کا دشمن سمجھتی ہی ، اور کہلے ، بدان میں ان کا مقابلہ کر کے ان کا استقبال کیا جاتا ہما ، اور یہ لوگ خود ہی مقابلے کے لئے تیار رہتے ہے ، اور قانونی جارہ جوئی ہیں کیا جاتا ہما ، اور یہ لوگ خود ہی مقابلے کے لئے تیار رہتے ہے ، اور قانونی جارہ جوئی ہیں کرنے ہے۔ اس صورت حال نے عدالت ، میں فوجداری ، قدمات کی تعداد اور کم کردی شہی ۔

(س) حکومت کی آس پالیسی نے که مقدمہ بازی کی حوصله شکمی کی جائے نظام معاشرت کو ہر قرار رکہا جس نے اس پالسی میں امداد کی اور مختلف درجوں کی عدالتھ جی قائم کی گئیں جو عام طور پر فریقین کو ہر ایك عدالت کے فیصله کے خلاف مرافعه کرنے کی ترغیب دیتی میں ۔

دوسری وجه تاضیوں کے ادلی مراتب ہیں۔ اس نظام کی سب سے بڑی کزوری جو ہر دور مبر نمایاں رہی اور جسپر یوروپی سیاحوں نے ہی زور دیا ہے وہ تاضیوں کی اہتری ہے اور یہ زیادہ تر نمیائند ہمیں انتیجہ ہے اس طویل دور انتشار و انحطاط کا جو چودہوں صدی کے نصف آخر میں خاندان تفاق کے نحت سلطنت دہلی کی تباہی کے ہمد شروع ہوا تہا۔ اکبر کو اپنی حکومت کے دیگر شعبہ جات میں ہی ان عناصر کا انسداد کر نا پڑا لیکن جو طریقہ اس نے مسلم معاشرہ کے اس خاص طبقہ کی اصلاح کے ائے اختیار کیا اس سے مطلوبہ مقصد حاصل نہوسکا۔ جب عدل گستری کو قاضیوں کے ہاتہ یں میں علی حالہ ہو توران رکھا گیا تہا تو چا ہئے تہا کہ سر رشتہ کی دیگر اصلاحات کے ساتہ ساتہ ان کے مرا تب بھی حالت اکبر کے جاتے لیکن اس کے برعکس اکبر نے نہ صرف ان کے مرا تب گہٹاد ئے بلکہ وقار میں ہی کی کر دی ہی حالت اکبر کے جاشینوں کے زمانہ میں ہی رہی بہاں تک کہ خود شاہمہاں کے دور میں جس نے عہدہ داراں حکومت کی تنخواہوں میں قابل لحاظ اضا فہ کیا تہا تاضی اسلم جیسے ممتاز شخص کو صرف دس ہزار رویدہ سالانہ آمدنی کی اراضی دیگئی تہی اور شاہمہاں آباد (دارالسلطنت) کے قاضی خوشے کا کو صرف بانچ سو جائے کا رتبہ حاصل تہا۔

اکبر نے نظاء صومجات کو یہ حکم دے رکھا تھا کہ وہ اپنے اپنے مستقر پر قاضیوں کی اگر انی کریں حالانکہ ہوخر الذکر سرکاری حیثیت سے صدر کے مانحت تھے۔ اور نگ زیب نے بھی اس خصوص میں انکی کوئی قدر افزائی نہیں کی ۔ اس کا بھی حکم تھا کہ قاضی ہر چھار شنبہ کو ناظم صوبہ سے ملا کریں (روز چھارشنبہ ٹرد ناظم صوبہ حاضر شوند)۔

بھر حال قاضیوں کر نہ قوت حاصل نہی اور نہ مر تبد۔ انکی تنخوا ہیں کم نہیں !ور عہدہ داران عاملہ اور رعایاء کے نردیك انکی حیثیت اور بھی کری ہوئی نہی اس اٹے کچہ عجب نہیں کہ یہ

سرشنه او زوں افراد کی خدات سے جو ان حالات این عہدہ قضاۃ کو تبول کرنے کے لئے آا دہ نہ تہے عروم رہا ہو اور جو افراد کہ اسمیں داخل ہو ہے ہوں وہ ان تو تعات کو پور نه کر سکے ہوں جو ان سے وابسته کی گئی نہیں اور رشوت ستانی پر اثر آئے ہوں تا ہم اس سررشته پر اکبر کی نگر آنی اور صوبه جات اس نہیں نا ضیوں کو نظاء کے ساته و ابسته کر دینے سے اچہے اثر ات اند تب ہو ہے اور بد عنوا نیوس کا دائرہ ست بڑی حد تک محدود ہو گیا جسکا ثبوت یہ ہے کہ ہر عہد ایں چند افراد اسے بہی ملتے ہیں جنگی صداقت راستہازی اور دیانت داری کا بادشاہ اور رعایاء دونوں احترام کرتے تہے ۔۔

(۳) مغلوں کے قانونی نظام کی نمایاں خصوصیت انکی سخت انصاف رسانی اور نمیر جانبداری ہے _

انصاف کو ارسطور بجاطور پر مساوات کی ایك صورت قرار دیتا ہے اس لحاظ سے انصاف میں نیر جابنداری کے دو معنی ہو سكتے ہیں (۱) قانوں کا اطلاق غیر جانبداری اور شمیك شمیك مساوات کی ایك صورت قرار دیتا ہے اس لحاظ سے انصاف میں نیر جابنداری کے دو معنی ہو سكتے ہیں (۱) قانوں کا اطلاق غیر جانبداری اور شمیك شمیك مساوات کے ساتہ ان تمام صورتوں پر کیا جا ہے جو اس کی تعریف میں آئی ہیں لیکن قانون کے نزدیك مساوات کے معنی اس سے میں آگے جاتے ہیں۔ اسمیں قانوں کا غیر جانبدارانه استال کافی مہیں (۲) خود قانون کر بلالح ظ و ۔ فیصب و مات مرتبہ و نسل سب کیائے یکساں ہو نا چا ہئے۔ پر و فیسر ہاب ہوز محبہ کہتا ہے کہ در قانون کے آگے و ساوات کے و معنی جیسا کہ ایك و جو دو زوانه کا آدمی سمجھتا ہے بہ میں کہ نہ صرف قتل کی سزاہ خواہ وہ کچہ ہو غیر جانبدارانه طور پر نافذ کی جانے بلکہ سزاء ہو شخص کے جسم و جان کی یکسا سے حفاظت ہوگی اور جو اس کی خلاف ورزی کریگا اس پر سزاوں کا نفاد یکساں ہوگا، [۱]۔ مغل شہنشاہ عدل کستری ویں اس معیار کے مطابق بجا طور پر غیر جانبدار کہلا سکتے ہیں۔ علاوہ نظری حوالوں اور شہنشا ہوں کے اقوال کے جو توار بے ویں جنمین جانبدار کہلا سکتے ہیں۔ علاوہ نظری حوالوں اور شہنشا ہوں کے اقوال کے جو توار بے ویں جنمین جانبدار کہلا سکتے ہیں۔ علاوہ نظری حوالوں اور شہنشا ہوں کے اقوال کے جو توار بے ویں جنمین جانبدار کہلا سکتے ہیں۔ علاوہ نظری حوالوں اور شہنشا ہوں کے اقوال کے جو توار بے ویں جنمین جانبدار کہلا سکتے ہیں۔ علاوہ نظری حوالوں اور شہنشا ہوں کے اقوال کے جو توار بے ویں جنمین جانبدار کہلا سکتے ہیں۔ علاوہ نظری حوالوں اور شہنشا ہوں کے اقوال کے جو توار بے ویں جنمین جنمین

[[]۱] معاشری عدل کے علاصر مصنفہ ہاب ہوز صفحہ ۱۰۳ ـ

از ساف بالکل غبر جانبداری کے ساتھ کیا گیا۔ اکبر کی حکومت کے چر بیسو یں سال اس کا ایک چہتا کو رہر اور بچپن کا ساتھی ، صیبت ، بس آگیا تہا الے طرح سے کہ اس نے ایک عامل (عہده دار الگزاری) کو زملب کے الزام ، بس گرفتار کر کے اپنے کسی خاکی ، لازم کی تحویل ، بس دیدیا تہا اس ، ملازم کو ما مل سے عداوت تھی اس نے عامل کا خاتمہ کر دیا۔ اس پر گورٹر نے حسب ضابطہ ، لازم کے خلاف مقد، لم چلایا اور اس کو ، وت کی سزا دلائی لیکن معاملہ بہاں ختم نہیں ہوا۔ عامل کا باپ ایران سے آیا اور داد رسی چاہی ۔ گورٹر پر یہ ذمہ داری عائد ہوتی تھی کہ وہ عامل کر گرفتار کر کے اس کے قتل کا باعث ہوا۔ جب اس کی خبر بادشاہ کر ہوئی تو اس نے عام عدالت ، بس ، قد مہ کی تحقیقات کا حکم کیا باعث ہوا۔ جب اس کی خبر بادشاہ کر ہوئی تو اس نے عام عدالت ، بس ، قد کی تر کی ہوئی تو اس نے بعا طور پر یہ ربحارک کیا تہا کہ وہ ہو بحسثی عدل و مقدمہ کی اتصفیہ کر آنا پڑا۔ اس ، وتم پر ابوالفضل نے بعا طور پر یہ ربحارک کیا تہا کہ وہ ہو بعشی عدل و انصاف ، بس احمد و اقرب ، میں کرئی فرق نہیں کرتے اور نہ اعلیٰ سے اعلیٰ عہدہ دار اور معمولی سے معمولی بہ کادی میں کسی امتیاز کو روارکہ نے ہیں ، ان اے ۔

اسیطرح سے اکبر نے گجرات کے ایک زبر دست امیر چنگیز کو سپرد عدالت کرنے کا حکم دیکر سنسنی ہمیلادی تہی جس پر متوفی کی ضعیف ماں نے قتل کا الزام لگایا تہا۔ چنگیز مجرم ثابت ہوا اور اس کو تتل کی سزا دیگئی [۲]۔

اسی طریقہ سے جب جہانگبر کو معلوم ہوا کہ سلطنت کے ایک قدیم کورنر سعید خان کے لوگ غرباہ پر ظلم و زیادتی کرنے ہیں تو اس نے اکمھہ مہیجا کہ و میرا انصاف کسی کے ظلم کو برداشت نہیں کرسکتا اور میزان عدل میں بڑے اور چہو ئے کا لحاظ نہیں ہوتا ،، کورنر کو یہ تحریری اترا رکر نا پڑا کہ اگر اسکے لوگ آئندہ ظلم و زیادتی کرینگے تو وہ اپنا سر نذر کردیگا۔

[[]۱] اکبرنامه حصه سوم ص ۲۶۲ سال بست و چهارم ـ انگریزی ترجمه ص ۳۸۷ ـ

[[]۲] اکبر نا مد۔ سال اول۔ انگریزی ترجمہ ص ۳ م ۔ ضیعف اور بے وسیلہ ماں کو یہ خواب و خیال ہمی نہ تہا کہ ایسے صاحب اقتدار شخص کو اس کے بد اعمالیوں کی سزاء مایگی اس انصاف کو دیکمکر وہ متحبر ہوتی تہی ۔

دوسری نمایاں مثل خان عالم کے بہائی کا مقد مدھ جو سلطنت کا ایک باند پایہ امیر تما۔
اسبر ایک معمولی شخص کے قتل کا انزام تها جسکا نام کمیں نہیں پایا جا تا . بادشاہ نے اس پر مقد مسه چلایا اور موت کی سزاء دی ؟ خود جمانگیر نے اس و اقعہ کو اپنی یا د داشتوں میں اس طرح نوٹ کیا ہے ، اسکو (یعنی ہوشنگ ملزم کو) اپنے حضور میں طلب کر کے میں نے تحقیقات کی اور جب الزام ثابت ہوگیا تو اس کے قتل کا حکم دیا ۔ خدا نکر ہے کہ ان معاملات میں امراء تو کے شہزا دوں کا بہی پاس و لحظ کروں ۔ مجمے امید ہے کہ اس معاملہ میں خدا میری مدد کریگا۔ (حاشا کہ درس امور رعایت خاطر صاحبزادہ نہ کردہ تا بہ امراء وسائر بندھا چہ رسد) ص ۲۳۳ سال ششدھم ۔

عدل و انصاف کیطرف شاہمہاں کی توجہ ہمی جہا نگیر کی طرح ضرب المنل ہے اور اس صفت کو اس کے دور کے ہر مورخ نے نمایاں طور پر بیان کیا ہے۔ ہالم کا یہ ریم ارك که مسلم بادشاہوں کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ وہ خاطبوں کے تدارك میں سخت انصاف سے کام لبتے ہمی ہدوستان کے مغل شہنشاہوں پر ہمی صادق آ تا ہے اور اس صفت کا بہت بڑا حصہ انمیں بایا جاتا تھا۔

تانونی مساوات اور غیر طرفدارانه عدل و انصاف کے با وجود عدا انیں چند تہیں ضابطه سادہ تہا اور انفصال مقدمات میں عجات کیجانی تہی [۱]. اس زمانه میں نه تو وکلاء تہے جو مقدمه بازی پر زندگی بسر کرتے هیں اور نه ایك اعلی پیانه پر منظم سر رشته عدالت کے احراجات کی پانجائی کیائے کراں بار رسوم عدالت عائد کئے جاتے تہے۔ آیا یه طریقه اصولاً اچہا نہا یا برا یه ایل المها بحث طلب سوال ہے جس کا جواب ، وجود ، زبانه کے ماہرین بھی تطمیت کے ساتہ نہیں دمے سکتے۔ لیکن استدریقی ہے کہ یہ نظام اس دور کے لئے جس میں وہ رائج تہا اور اس معاشرہ کے لئے جس کے لئے وہ مدون کیا گیا تہا ، وزوں تہا۔

[[]۱] سیاحت برنیر ص ۲۳۲ - ان کے داں چند وکلاء ہیں اور چند مقدمہ اور یہ چمد بھی ہت عجلت کے ساتہ طے کر دمے جاتے ہیں اگر چہ وہ اِس صورت حال کو حق جا گداد شخصی کی عدم موجودگی کا باعث قرار دیتا ہے ۔

ارده شاعری میں ایہام کی ئی

از

مولوی عبد الحق صاحب پرو فیسر ا دب آر دو

صنائع بدائع ادب کا جر ھیں ، یہ ایک نظری چیز ہے۔ کلا م کا حسن بڑھا نے کے لئے اس باکہ اکثر او تات ، فہوم کو صبحح طور پر اداکر نے کے لئے اس کی ضرورت پڑتی ہے۔ لیکن جب صنعت کے سا تہ تصنع اور تکلف آ جاتا ہے اور سوچ سو ج کر اور کوشش کر کے صنائع کو داخل کیا جاتا ہے تو کلام بے لطف اور ، ضحکہ خیز ہو جاتا ہے۔ شعر شعر نہیں رہتا ، ضاع حکمت ہو جاتا ہے۔ ار دو شاعری پر فارسی کا بہت بڑا اثر ہے باکہ یوں کہنا چاہئے کہ یہ اس کی دست کر فتہ اور پر ور دہ ہے۔ یہ صنائع ادبی جو ہار سے ماں رائج ہیں سب و ہیں سے آئے ہیں۔ اور و شاعری میں تجنیس ، مراعاة النظیر اور ایہام وغیرہ کے بڑ ہے دور دور ہے رہے ہیں۔ خاص کر ایہام کا تو ایک خاص دور کز راہے ، جبکہ اس کا شوق خبط کی حد تک بہنچ کیا تہا اور ایہام و غیر نے جہاں ریختے کی قسمیں گنوائی ہیں ریختے کی ایک قسم قرار دے دی گئی تھی ۔ چنا نچہ ، پر تقی ، بر نے جہاں ریختے کی قسمیں گنوائی ہیں و ہی اس کی ایک قسم بتا یا ہے۔ فر ،انے ہیں

وو پنجم ایهام است که در شاعران سلف دریں فن رواج داشت. اکنوں طبعها مصروف ایں صنعت کم است ، مگر بسیار بشستگی بسته شود ،، ــ

اس کے بعد وہ ایہام کی تعریف کرتے ہیں ــ

رو معنی ایمام اینست ، که لفظے که بر او بنائے بیت بود آ یہ دو معنی داشته باشد یکے تریب ویکے بعید ؛ و بعید منظور شاعر باشد و تریب ، ہر وك او۔ ،، ایمام گوئی کا سارا دارو مدار ذو معنی انفظ پر ہے۔ اور یہ کہیل اسی سے کہیلاجا تا ہے فارسی میں تکلفت کی کچہ کمی مہیں خصوصاً متا خرین نے اس معا ملے میں کوئی کسر نہیں اٹما رکہی ۔ ایکن الوجود اس کے فارسی شعرا نے غزل میں صنائع کے استہال میں احتیاط سے کام لیا ہے اور اس کا استہال اس حد تك نہیں کیا کہ وہ کران گذر ہے ۔ اس آئے یہ خیال قرین صحت معلوم ہوتا ہے کہ اردوا بما م کوئی پر زیادہ تر ہندی شاعری کا اثر ہوا ہے ۔ اور ہندی میں یہ چیز سنسكرت سے پہنچی ہے ۔

سنسکرت میں اس صنعت کا نام شلیش ہے۔ شلیش ایسے افظ کو کہتے ہیں جس کے کئی معنی ہوں۔ اس کی کئی قسمیں ہیں۔ ایکن خاص قسمیں دو ہیں ، سہنگ اور ابہنگ ۔ سبهنگ وہ حالت ہے۔ ہیکہ لفظ کے ٹکڑ ہے کر کے یہ صنعت پیدا کی جاتی ہے۔

ہندی میں اس صنعت کو ہمت فروغ ہوا اور اس کی لے بہاں تك بڑھی کہ بعض جدت پسند صاحبوں نے بہاری کے کلام سے طبی نسخے اکالے ہیں۔ ہندی میں اکثر شاعروں نے اس صنعت کو استعال کیا ہے۔ مثلاً رحیم کہنا ہے

جیوں رحبم گئی دیپ کی کُل کپوت گئیسو ہے ۔ بار مے اجیا رولگئے **بڑھے** اندھیرو ھو ہے

جیسے چراغ کی حالت ہے ایسے ہی خاندان میں کہوت کی حالت ہے جلانے پر آ جا لا ہو تا ہے اور بڑ ہانے پر اند ہیرا_

یما سے بارا کا افظ دو معی ہے ایک منے بچپن کے اور دوسر سے جلانے کے ۔ اسی طرح فر ہنا کے بہی دو معنی ہیں یعنے بچسے کا بڑھنا اور چراغ کا بڑھنا یعنے بجسمنا ۔ آخری مصر عے کے دوسر سے معنے یہ ہوئے کہ بچپن میں بچہ اجالا ہو تا ہے اور جوں جوں بڑھتا جاتا ہے تو وہ اندھیرا ہو جاتا ہے باری لعل کا ایک شعر ہے

چر جیو جو ری جرمے کیوں نہ سنیہ گنبھیر کو گہٹی یہ ورش بہانو جاوے ہلدھر کے ویر

(را د ہاکرشن) کی جو ڈی دیر تك قائم رہے . دو اوں میرے گہری محبت كيوں نہ ہو ، دو اوں ميرے گہری محبت كيوں نہ ہو ، دو اوں برابر كى جو ڈی ہیں . ایك و رش بہا آو كی بیٹی ہے اور ‹ وسرا بار آم كا بہائی ہے ۔

یماں ورش مہانو جا کے انفظ کو تو ٹر کر صنعت ایمام پیدا کی کئی ہے۔ یعنے ورشبہہ بمعنے بیل اور انو جا کے معنے جموئی بہن ۔ اور اسی طرح ہادھر کے دو معنے لئے گئے ہیں۔ ایک بلرام کا نا م ہے اور دوسرا ہل دھر بمینے بیل . دوسرا مطلب یہ ہوا کہ ایک تو بیل اور دوسری بیل کی چھوئی جن ۔ ۔ درس خان کہتا ہے۔

کورس کے مس جورس چاہت سورس کا مہ جیو ایکو نہ پئی ہو یعنے گئو کے رس کے ہمانے سے جورس چاہتے ہو وہ کشن جی تم کر نہیں الے گا۔ دوسر سے منے کورس کے دودہ کے ہیں _

اور نگ زیب ، ہادر شاہ اور ان کے بعد مجد شاہ کے عہد ، یں اگر چہ ہندی کے اعلی درجیے کے استاد ہت کم ہو ہے ہیں ایکن تعداد ، یں ہندی شاعر بکتر ت یا ہے جاتے ہیں ، اور کتر درجہ کے شعراکا یہ قاعدہ ہے کہ وہ بجائے وہائی کے الفاظ سے زیادہ کام لیتے ہیں اور طرح طرح کی صنعتوں سے اپنی دکان سجاتے ہیں ۔ ایسے اردو شعراکے لئے جن کی رسائی بلند معانی تك نه تهی اور جن کا تخیل بام رفعت تك ہنچنے سے عاجر تها ، یہ چبز ہت للچانے والی تهی عہد عبد شا ہی حس ، بن اردو شاعری کا چرچا عام ہوگیا تها ، اس بارے میں خص امتیاز رکھتا ہے۔ اس دور ، بن چھوٹے فر سے سب شاعر ایها م کوی میں ، بتلا یا ہے جاتے ہیں ۔ عبد شا ہی دربار کے کا خوالدین شاہ کا خوالدی تا ہو ہو ہو عدیا۔ اس کر وہ کا سب سے ٹرا مڈہ نجم الدین شاہ وہارک آرو ہے۔

آ ہر و کو الیا رکے رہنے والے اور سراج الدین علی خان آرز و کے شاکر دہمے۔ ابتدای جو انی سے شاہیمیان آباد میں آگئے تہے۔ انہیں الیما کوئی کا لیکا ایسا پڑکیا تہا کہ کو یا نغیر اس کے شعر سوجھتا ہی نہ تہا۔ طبیعت شوخ پائی تہی اس لئے اور کہل کھیاہے۔ مضمون بگڑ نے بگڑجا ہے ، متانت رہے یا نہ رہے لیکن ایبا م ہاتمہ سے نہ جائے۔ شعر کوئی ایبام کے مترادف ہوگئی تہی ۔ تمام ایبام کو شعرا کی یہی روش ہے ۔ لفظ کی خاطر یہ بزرگ سو قیانہ بن اور فحش کوئی سے بہی نہیں چوکتے۔ آبرو کا دیوان اس صنعت سے مالا مال ہے ۔ چند شعر نمو نے کے طور پر لکہے جاتے ہیں ۔

آج عاشق كى بے نصبى هے كه تم أس باس سيں جانے هو جاك

ہاکے کے دوسر مے منے تصیب کے ہی میں -

دعویٰ ہے جس کوں شعر کی توت کا آپر و مضموں کا بوجھہ آ کے آٹماوے ہمن کے نال
نال کے ایك معنے تو ساتھ کے اور دوسرے معنے ہیں بتہر یا انکڑی کا کندا جسے ہماواں زور
آزرائی کے اٹے اٹما نے میں ۔

اس کی کنجی زبان شیریں ہے دل مرا تفل ہے بتا شے کا ...
ر، بتائیے کا تفل ،، کے معنے چھو ئے تفل کے ہیں ۔

تشنہ ہوں داربا کی صورت کا کس کو دیکھوں حبران ہوں ندیکھا کوئی آ ہر و پیاسا پیاسا یعنے پیا جیسا اور دوسر ہے معنے نشنہ کے ہیں ۔

سن کے چرچا غیر نیں جاکر چھچھواند رچھوڑ دی گھر جلا عاشق کا ان لوگوں کا کیا ٹو ٹا ہوا

جھچھوند رایك آتش بازی ہے اور چھچھوند رچھوڑ نا یہنے شگوفہ چھوڑ نا۔ ٹوٹا کے معنے ایك تو نقصان کے میں دوسرے ایك آتشبازی کے ہیں ۔

> حمان هر جائی نهو جا یا نکر تو چا مجا مان جا بیجا نجا جا تا می ہے تو جا مجا جا بجا یمنے هر جگه اور جا مجا یعنے معقول جگه جا ۔

آ ہر و کے ہم عصر اور شاگر د ہمی ایہام گوئی •یں شہرت رکھتے ہیں۔ان •یں سے چند کا ذکر کیا جاتا ہے _

عد شا کر تا ہی د ھلی کے رہنے والے اور اہام کوئی کے دلدادہ ہے۔ آبر و کے ہم عصر ہے۔ ۔

تری نگاہ کی کثرت سے اے کمان ابر و مسارے سینہ پہ تو دہ ہوا ہے تیر وں کا اس شعر میں تو دہ ایك تو عام معنوں میں ہے یسنے ڈھیر اور دوسر سے معنے اس مئی کے ڈھیر یا ٹیسلے یا کہی دیوار کے ہیں جس پر تیر اندازی کی مشق کی جاتی ہے۔

ہوجی ہے اپنے دل کا عجھی ندے کہے سے اور اب مخالفوں نے وہ بات ہی ڈہوئی عجھی کے ایك معنے تو مجھی ہے ہیں اور دوسر سے معنے بوسہ کے ہیں۔

تر مے غنچہ د من کی دیکہ لالی امیٹھے تہا کئی کے کرش الی

اس شہر میں وہ کوش مالی ،، سے ایہام پیدا کیا کیا ہے۔ ایك تو یہ کہ مالی کای کے گوش (کان) امیٹھتا تھا۔ دوسر سے گوش اور مالی کے لفظوں کو ملاکر وہ گوشمالی ،، بنایا گیا ہے جو مضمون سے مناسبت رکھتا ہے ۔

شرف الدین مضمون ہی اسی زمانے کے شخص ہیں۔ اگرچہ آگرہ کے قریب کے ایک تصبے کے رہنے والے تہے ، لیکن ابتدائے جو انی سے د ملی میں آگئے تہے اور وہیں انتقال کیا۔

ایک تو نہا ہی وہ مہر و خود پسند ہوگیا دیکھہ آرسی کے تئیں دو چند ہاں ایہام چند کے لفظ سے پیدا کیا گیا ہے جس کے مہنے چاند کے ہمی ہیں ۔
نہیں ہیں ہو نئمہ تیر ہے بان سے سرخ ہوا ہے خو ن میر ا آ کے لبریز اس میں لبریز کے حزال سے ایہام پیدا کیا گیا ہے ۔

میاں آبرو کے ایک اور معاصر مصطفی خاں یکرنگ ہیں ، وہ بھی اس صنعت سے خوب کا م ایتنے ہمے ۔

اب شیر بی ایها م کام کے لفظ میں ہے۔

اب تو تمہم نباہے ہی ہم سے سجن پڑ ہے۔ ہم سب طرف سے ہار تمہارے گلے پڑ ہے۔ ایك تو ہار کے معنے ہار كر ہيں اور دوسر ہے گلے كا ہاد۔

امرو ہے کے ایک صاحب سعادت علی تہے وہ ہی اس رنگ ،یں کہتے ہیں ۔۔
ا ہل زر کے میم تن ہوتے ہیں رام صید ہو ہیں جس جگہ دیکہے ہیں دام
پیمہے کی طرح دارو کے شیشے زبان حال سے کہتے ہیں پی پی

میر سجاد اکبر آباد کے تہے اور بہت خوش کو شاعر ہیں ، لیکن جب کہی مو ثع ماتا ہے تو ایہام کوئی سے نہیں چوکتے ۔ ۔ افی بغیر جام کے جبو کا بچاؤ نہیں ۔ جوں نیل است آوے ہے ابر سیہ بلا بلا ایک تو پینے سے ہے اور دوسرا یاما سے ۔

مقبول اس جہاں کا ہر کر غنی نہ دیکہ ۔ راجا و ہی ہے جو کوئی ہاں سے گیا ہے رانا رائا کے ایك معنے راندہ کے ہیں اور دوسر سے معنے راجا کے ہیں ۔

۔ جان و دل سے تبول ہے جانا مر گلی میں تیری مجھے آنا

جنا یعنے اے جان _

قاتل کی تیغ آ کے جاتے ہیں ہم ندھڑ کے ہرکز ہمارے دل میں سر کانہیں ہے دھڑ کا ہو سا دہ رو مخطط ہونے کی دھن رکہے ہے لیکن کوئی نکالے تیرا سا خط تو لکھہ دیرے

لکھہ دیں کے ایك معنے تو عام ھیں دوسرے معنے یہ ھیں کہ ہم شرط کرتے ہیں ۔

آبرو کے ایک ہم عصر میاں احسناللہ میں انہیں جی اجام کا لیکا ہے

یمی مضمون خط ہے احسناللہ کہ حسن خوبروباں عارضی ہے

حاتم خاص دلی کے رہنے والے نہے۔ مشہور شاعر ہیں ۔ اکثر سخنوروں کی صحبت یائی نہی آبرواورنا جی کے ہم عصر اور ہم کلام نہے ۔ شاگرد بہی بہت سے نہے منجملہ ان کے مرزارفیع سود ا ہیں ۔ ابتدا میں انہیں بہی ایہا م کا بہت شوق نہا ۔

مثال بحس و جیر مارت ہے ایا ہے جس نے اس جگ سے کنا را ہے میں میں وصال ہوا ہے میں میں زندگی سے مرک بہل تا کہ سب مل کمیں وصال ہوا نظر آوے تہا بکری ساکیا پر ذبح شیروں کو نجانا میں کہ یہ قصاب کا رکھتا ہے دل کر دا دل کر دا یعنے ہمت یا حوصلہ

خاصے سے کا مانا سے سکہ ہے عاشقاں کا گاڑ ہے رقیب سار سے روتے ہیں ہاتمہ مل مل مان مصدون کے ایك شاگرد مجد عارف تہے ، وہ ہمی ابہام گوئی میں طبع آزمائی كرتے تہے ۔

کترین اگرچہ تو م کے پشہان تہے ہگر ایہا م گوئی کی صنعت انہیں ہمی مرغوب تہی ۔ تیری انگیا میں کیا بلا کچہ ہے جن نے دیکہا وہ ہا تہ ملٹا ہے ہاتہ ملنے سے امام بیدا کیا کیا ہے ۔

تم شاہ بسند ہو ہم کنرین تمہا رہے کے بیرہم کو دو کے ناز کے بدن پیار ہے ۔ شاہ بسند اور ناز کے بدن بیروں کی قسمیں ہیں ۔ بیر کے دوسر سے معنی با ری کے ہیں ۔

یہ متصدی نہیں اللہ اگر بہا نڈوں سے ذا توں میں تو کیوں پیسے کا تے ہیں نقل کر کر براتوں میں نقل اور دوسر سے معنے نقل اور برات کے الفاظ میں ایمام ہے۔ برات کے ایک معنی تو معروف ہیں اور دوسر سے معنے حساب کے کاغذ وغیرہ کے ہیں ۔

مصطفی خاں یکرنگ کے بہائی دلاور خان ہمرنگ (نیر نگ) بھی اسی رنگ کے شعر کہتے تہے۔
سدا بیدار رہ غفلت سے ہو ترش مثل مشہور ہے سویا سو چوکا
سویا اور چوکا دونوں ساگ ہیں ۔ چوکا میں ایمام ہے ، یہ ترش ہوتا ہے ۔
اسی زمانے میں شاہ مزمل بھی ایك ایمام کو شاعر ہوئے ہیں ۔
من ہرن میرا مزمل ہو کیا دشمنوں کے من کے چیتے ہو گئے ۔
صلاح الدین عرف مکھن و یا کباز کا دیجان طبعت ہی اس طرف پایا جاتا ہے ۔

بہب ندیاں مرے آنسو سے جو میں ہجر میں رویا کہتے ہے ساری بستی ہائے مکھن نے ہمیں کھو یا اس میں کھویا اور مکھن کی مناسبت سے ایہام پیدا کیا ہے ۔

• ضمون کے ایك شاکر د فضل علی دانا بھی صنعت ایہام کے شائق معاوم ہوتے ہیں۔ دل میں ہر ایك کے سودا ہے خریداری کا یوسف مصر مگر تو ہی ہے اے یا ر عزیز ان كا ایك دوسر ا شعر ہے ۔ نہ چائے خون کو جس روز میر ہے اُس کے فاقا ہے۔ رکٹ گر دن سے میری اُس کے خبجر کو علاقا ہے یہاں علاقے کے لفظ میں ایمام ہے۔ علاقہ اُس گہنڈی دار دوڑی کو کہنے ہیں جو تلوار یا خنجر کی موٹھہ میں اگلی رہتی ہے۔

شاہ ولی اللہ اشتیاق کا شمار بہی آنہیں شاعر وں میں ہے ـــ

دوبالا ہوکے مخموری عبث آنکہوں کو ملتا ہے۔ پیالا اور سمی پی لے سجن یہ دور چلتا ہے۔ یہاں وہ چلتا ہے۔ یہاں وہ چلتا ہے۔

اسی عمهد میں اس طرز کے اور ہمی کئی شاعر آزرے ہیں۔ مثلًا یکرو شاگرد آ ہرو ، مجد اسمعیل بیتاب شاکرد یکرننگ ، شہاب الدیں ثاقب ، مجد مراد ، عاجر وغیرہ یہ سب لوگ اس صنعت پر فریفتہ تہے۔ _

پوشاك ، خوراك ، تممير غرض زندگی كے هر شعبے كے متعلق هر عهد ميں كوئی نه كوئی جدت ایسی نكل آنی ہے جس كا عام رواج هو جاتا ہے ـ كوئی ذهين يا صاحب اثر شخص اس كی ابتدا كرتا ہے اور بيدوں اس كے مقلد اور بيرو پيدا هو جاتے هيں . يہی چيز رفته رفته فيشن هو جاتی ہے اور اس عهد كا ذوق كهلا نے ليكنی ہے ـ ادبيات ميں بهی يہی هوتا ہے ـ چنا نچه عهد بجد شاهی ميں ايمام كوئی ايك فيشن هو گئی تهی ـ لوگوں كو اس كا ايسا چسكا بڑ كيا تها كه ايما می شعروں كی سب سے بڑہ كر داد ماتی تهی ـ اس لئے چهو ئے بڑ ہے شاعر سب آسی طرف ڈهل كئے ـ

ایمام کے استہال میں ان اوکوں نے طرح طرح کی نزاکتیں پیدا کی ہیں ۔ مثلاً مشا ہت صوت ۔ یعنی دو لفظ ہیں تو محتلف ایکن ہوانے میں آن کی آواز یکساں ہے ، اس سے تھی امام پیدا کیا ہے ۔ حیسر

یکرنگ پاس اور سجن کیا ہے کہ بساط رکہتا ہے دو نین جو کہو تو نظر کر ہے اس میں نظر اور نذر کی مشابحت صوت سے ایہام پیدا ہوتا ہے _

باد صبا سے زلف معطو کی ہم تلك مدت ہوئی که چنچی ہيں ہے خبر اتر حسرت شاكرد مظہر كا شعر ہے _

کب کرمے میر سے عشق کو آرہے ۔ اس کو تو مم سے عار آتا ہے

آدے یعنے بلنے ۔

کمی دو محتلف لفظوں کو ملاکر ایہام پیدا کیا جاتا ہے . جیسے

(حسرت)

هوئی ہے کل سے گم کیلی مرمے طالع کھلیں کبونکر نجومی فتحیا بی اس سیاہ کو کب کو کو کب ہے

اس شعر میں کر کمہو کا بگاڑ ہے اور کب سے مل کر کوکب ہو گیا _

دل رشك كى جلر.. سين پهيو لا ہوا پيا كيوں غير سين بلا كے كہا تم نين آب لا (آبرہ) در آب لا ،، يونے آبله _

تیر سے غنچہ دھن کی دیکہ لالی امیٹرے تربے کای کے کوش مالی کوش اور مالی دو جدا جدا لفظ ھیں ، ان کے ملنے سے کوشمالی ہوا جس سے ایمام نکلتا ہے ــ

بعض اوقات افظ کے ایک جز یا کسی قدر تغیر و تبدل سے ایہام کی صفت پیدا کی جاتی ہے۔ جیسے
وہ پختمہ کار کب پڑ ہتا ہے ناما نہیں پکا کہ اوں میں ہا تہ خاما خاما کے حز خام سے امهام پیدا کیا گیا ہے۔

نب سیں ہر مصرا ہوا ہے اوسکا مصری کی ڈلی آبرو نیں شعر میں جب سیں سرا ہے تیر سے ہونٹ مصر ع کو مصری کی مناسبت سے مصرا کر دیا ہے۔

نہیں ہیں ہونئہہ تر ہے بان سے سرخ ہوا ہے خون ہمارا آ کے ابریز (، فضمون) لہر نر کے جزاول اب سے انہام پیداکیاگیا ہے۔

یہ سیچ ہے کہ رواج میں ہر ہے بہلے کی تمبز نہیں ہوئی اور دُوق کے معاملے میں چوں ۔ چراکی گنجا ٹش نہیں ، لیکن جس چیز کی بنا حقیقت پر نہیں گاسے پائیداری نصیب نہیں ہوتی۔ بہام کا دور دورہ کچہ دنوں تو خوب رہا ، ،گر آخرکو مردود ٹمیر ا اور نئے سخنور اسے غیر فطرتی سمجه کر اس سے کنا رہ کش ہونے لگے۔ چنا نچہ تا نم اپنی بیز اری کو ان الفاظ میں ظا ہو کر تا ہے وہ اس سم کہ شاعران ابتدائی زمانہ مجد شاہ باعثة د خود تلاش الفاظ تازہ و ایمام نمودہ شعر را از مرتبة بلاغت الداختند تا بمعنی چه رسد ، غرض نا گفته بد ،،۔ سب سے بہلے اس طلسم کو مرزا جان جاناں ، ظمر نے تو ڑا۔ چنا نچه مصحفی اپنے تذکر ہے میں لکھتے ہیں۔۔

وو در دور ایہام گویاں اول کیے کہ شعر ریختہ بہ تتبع فارسی گفتہ اوست ،، ۔ اس کے بعد ایکھتے ہیں وو فی الحقیقت نقاش اول ریختہ باین و تیرہ باعتقاد فقیر مہزاست ، بعدہ تتبعش به دیگرانے رسیدہ ،، [1] ۔

قدرت الله شوق اپنے تذکرے میں لکم تے ہیں ۔

وو میگویند اول کیے که طوز ایهام گوئی را ترك نموده ربخته را در زبان اردو مے معلی شاهیمان آباد که الحال پسند خاطر عوام و خواص و قت کر دیده مروج ساخته ، زبدة العارفین قدوة الواصلی و اتف رموز جحاب اکبر کاشف کنو زِ طریقهٔ پیغمبر مرزا جانجانان متخلص به ،ظمیر مردمے است فرشته صفت علوی نسب، [۲] __

حکیم ابو القاسم میں قد رت اللہ قاسم اپنے تذکرہ مجموعۂ نغز میں اس بادے میں یو ب رقم پرداز ہیں ۔

ووحق این است که ایجاد طرز و انداز و سے نموجه و اندر اس رویهٔ ایمام دوئی ساز و سے فراوده،، [۳] ـ

مرزا صاحب کی نفاست طیم اور سلانت ذوق کے سب قائل ہیں۔ وہ نہایت خوش تقریر ، نازك وزاج اور صاحب کا ل بزرگ تہے ۔ نقر و درویشی ویں جواعلی مرتبه انہیں حاصل ہے ، شاعری اور خوش کوئی ویں ان کا درجه اس سے کچھ کم نہیں ۔ آن کے کوئا کوں کالات کی وجه سے کسب فیض کے لئے دور دور سے لوگ ان کی خدمت ویں حاضر ہوتے تہے ۔ اور شاعری پر ان بڑا احسان ہے ۔ انہوں نے اردو شاعری کو ایمام کی دادل سے نکال کر خوش کوار فضا ویں پہنچا دیا۔

[[]۱] تذكره هندى صفحه ۳۰۲ [۲] تذكره قلمي [۳] مجموعة نغز جلد دوم صفحه ۹۸: ــ

آن کے کلام اور آن کے ذوق کے اثر سے دلی کی شاعری کا رنگ بالکل بدل کیا ۔

یہی وجہ تھی کہ آس وقت کے شعرا ایہا م کوئی توك کو کے سید ہے دستے پر بڑائے۔ علاوہ آن کے شاگر دون (مثلاً یقیں ، حربی ، فقیه درد مند ، حسرت وعیرہ) کے دوسر ں نے ہمی ان کا اتباع کیا ہماں تلک کہ کھنه سال اور کھنہ مشق شاعر حاتم بھی پر آئی روش سے دست بر دار ہوگیا اور اس نے اپنے کلام سے اس قسم کے اشعار خارج کر کے ایک مختصر دیوان ور دیوان ور دیوان فرادہ ،، کے نام سے مرتب کیا ۔ اس کے بعد سے ہماد ہے شعرا ایہام گوئی سے بیزاری ظاہر کو نے لگے ۔ حاتم کہتا ہے ۔

یك رنگ هون آنی نهین خوش مجكو دورنگی منكر سخن و شعر مین ابهام كا هون میرب

ایکن اس کا چسکا ایسا پڑگیا نہا کہ خود مرزا صاحب علیہ الرحمہ کے شاکرد جو نئی طرز کے بانی ہوئے میں کہی کہی پرانے رنگ میں شعر کہ جاتے تھے۔ مثلاً

مجھے پالا ،شیت کے چو پالے سیں پڑ اجب کا لرزتا تب سیں ہوں سردی سیں رہتا ہوں رضای میں (یقبر)

ر ضای کا افظ اس شعر میں مشیت کی رعایت سے آیا ہے بعنے رضا کی منا سبت کے لئے۔

سونے سے سواہو ہے دل سونا نه منگ حق سیں یقیں جس کو خد اکا شوق ہے سونا کر ہے سوناطلب

وو مسو ناکر ہے ،، بعنے وہ نہ کر ہے ۔

کب کر ہے ، بیر سے عشق کو آ رہے ۔ آس کو تو ہم سے عار آتا ہے (حسرت) سن پت نر ہگی تیری شملہ تیں مجھ سیں ،ت کر صورت تری نه دیکھوں تجھ بار ہا کہا ہوں (حسرت) اس میں حسرت نے ایما م کی کئی صورتیں استعال کی ہیں ۔

سن پت ایل مقام کا نام ہے اور پٹ کے معنے عزت کے بہی ہیں ۔ اس طرح شہا ، قام

کا نام ہمی ہے اور دل لیکی کے مینے میں ہمی آتا ہے۔ صورت میں سورت (شہر) سے مشابہت آواز پائی جاتی ہے۔ بارہا ایك مقام کا ہمی نام ہے۔

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اوکوں میں اس کا شوق بھی بھر بھی کچھ بحکہ باتی تہا۔ میر کا یہ شعر خلاف وا تعہ نہیں بلکہ اس کی کِخہ اصلیت پائی جاتی ہے _

کیا جانوں دل کو کمینچے میں کیوں شعر میر کے کچھ طرز ایسی میں میں ایہام میں میں

خیر یقین اور حسرت نے نو اسی دور این پرورش پائی ہی جس میں ایہا م کوئی کا جنوں ہا ، اگر انہوں نے چند شعر اس رانگ میں کہ سے تو کچہ مضا تقہ نہیں ، لیکن عجیب بات یہ ہے کہ سودا اور میر حسن حسن فرماتے ہیں ۔

معن جل جاؤں گا میں رشك سے مت دیكہم آئینہ دكہا نے غیر كو منہ آرسى تجه كو ہمى آئى نا

وژگاں سے جہاڑ نے ہیں جو اس گلی کے تنکے دھتے ہیں۔ ہم دوانے روز ازل سے تنکے اللہ دم میں ہوت ہیں وہ اك دم میں ہیں فرشتہ ہم آشنا ہوئے ہیں دو چار دن سے جن كے اك دم میں ہیں فرشتہ ہم آشنا ہوئے ہیں دو چار دن سے جن كے

کیا ڈھنگ ہوویں ابکے دیکہ یں تیر ہے حسن کے صحرا کو بہر یہ نکلا مجنوں کے حال بن کے

سو دا کے اشعار ملاحظہ ہوں _

حکاك كا پسر مبى مسيحا سے كم نہم فروزه هووے مرده تو ديوے هے وہ جلا دبكے ہے اس قدر تو ميے ديكه كر رقيب چو هے كى ما نت جائے ہے نظروں سے يه بلا عم سے حراں كے خون جگر چهٹ اب اے نسيم عنچے گلوں كے كچه نہيں كہا تے انہيں كہلا

اے لا چلی توکیسہ غیروں کا مت ٹٹولے جب کہ تو چاہے یك شب مجھ پاس آکے سولے انصاف کہ بھی یا رو ہے عشق کے نگر میں دل غم سے آب ہووے اور چشم موتی رولے دھقان پسر وہ ہم سے یوں صلح کب کرے ہے ہو ٹوں کے کہیت اوپر جب تك نہ جنگ ہولے

لیکن سو دا کے ذوق کی داد دینی ٹرتی ہے کہ کہنے کو تو وہ یہ دو غزلیں کہدگئے لیکن دونوں کے مقطعوں میں اس کلفت کو دور کردیا جو ان غزاوں کے ٹرہنے سے ہوتی تھی ۔ هو شاد اس غزل سے روح آبر و کی سودا ۔ آو اس زمین میں نا دان طور اپنا کیوں نه ہو اے

اوراس کے بعد می وہ دوسری غزل اس بحر اور قافیتے میں اپنے رنگ میں لکھتا ہے تاکہ الزام رفع ہو جائے۔ دوسری غزل کا مقطع یہ ہے ۔

ا سلوب شعرکمهنے کا تیرا نہیں ہے یہ مضموں و آبرو کا ہے سو دا یہ سلسلا

سو دا نے اسطر ح اپنی ہریت کرلی۔ میر صاحب بھی کہی کہی اس صنعت کے بہند ہے میں آ بہنستے ہیں۔ لیکن ان ہز رگوں کا کہی کہی دو چار اس قسم کے شعر کہہ دینا یا تو محض اتفاقی ہے یابنر ض تفنن ، اس لیے ان کو اس سے ہری سمجہنا چا ہئے۔ لیکن لکھنؤ کی شاعری میں ایك دور آ تا ہے جس میں شعرا نے صنائع کا استعال اس افر اط اور بے اعتد الی سے کیا ہے کہ دور عد شاہی بول جا تا ہے ۔ لیکن یہ تاریخ ا دب اردوکا دوسرا باب ہے جس کا ذکر ہم بھر کہی کریں گے۔

صنعت ایها م جب النزام. کے ساتھ ہرتی جاتی ہے تو شعر شعر نہیں رہتا تك بندی ہو جاتا ہے۔ جس دوركا ہم نے ذكركیا ہے وہ اردوشا عرى پر ایك بدنما دہبا ہے۔ لیكن انصاف شرط ہے ، اس ضمن میں اینك فائدہ بہی ہوا ہے ۔ ایہا م كو شعر انے اس دہن میں الفاظ كی جستجو میں ساری زبان كو چهان ما را اور اپنی زبان اور بول چال كے وہ وہ الفاظ تلاش كركے نكالے جن سے ہما را ادب كہی روشنا س نہیں ہوا تہا۔ ان بردگوں كا كلام محقق زبان اور اخت نویس كے ليے ايك بے بها ذخيرہ ہے ۔ كو يہ فائدہ ضمنی ہے ليكن ايك لحاظ سے بہت بڑا فائدہ ہے اور ہمیں ان نوركوں كا حسان كا اعتراف كر الرتا ہے ۔

The following from Radhakrishna's *Philosophy of Rabindranatha* will, we are sure, help the reader to understand Veda rightly. 'Nature is not antagonistic to spirit it is there for the purpose of being used by the spirit. It is fuel for the flame of the The Taittiriya Upanishad calls matter annam or food, a means for the manifestation of spirit-energy. Only through Nature can spirit realise itself. If we adopt the right attitude to Nature we feel the pulse of spirit throbbing through it. A true seer sees in natural facts spiritual significance. The poetic temper hears the voice of spirit crying a loud in nature... Water does not merely cleanse his limbs but it purifies his heart: for it touches his soul. The earth does not merely hold his body but it gladdens his mind: for its contact is more than a physical contact, it is a living presence. When a man does not realise his kinship with the world, he lives in a prison-house whose walls are alien to him. When he meets the eternal spirit in all objects then he is emancipated, for then he discovers the fullest significance of the world into which he is born, then he finds himself in perfect truth and his harmony with the All is established. By the help of the Gayatri verse, the epitome of all the Vedas, we try to realise the essential unity of the world with the soul of man; we learn to perceive the unity held together by the One Eternal Spirit whose power creates the earth, sky and the stars, and at the same time irradiates our minds with the light of a consciousness that moves in unbroken continuity with the outer world' (pp. 18-19). Rabindranatha is a modern poet: the Vedic Rishis were poets of the most ancient times. 'O grant my prayer that I may never lose the bliss of the touch of the One in the play of the many' says Rabi, and the Vedic Rishi prayed 'Ever conscious of abiding in Thee may we be always of blissful, happy, joyous mind'. Rabindranatha tells men 'to meet the eternal spirit in all objects' but Vedic Rishis practised this throughout their lives meeting the Eternal Spirit in rain and sunshine, in storm and calm, in wind and fire, in rivers and mountains, in plants and waters, in the whole of Nature and beyond it. The whole trend of the weda, the entire spirit of the Veda, and the chief purpose of the Veda is to teach man how to meet the Eternal Spirit in everything in nature, how to substitute God in the place of Nature, how to be ever conscious of the presence and power, glory and grace, beauty and benignity of God whenever he looks at the beauteous face of Nature! Yet these same ancientmost poets who were the first to perceive, proclaim and teach the Immanence of Cood as well as His transcendence—these great souls who by their example first showed how to see God in everything and everything in God are regarded as the most worldly while they are really the most spiritual of men by modern scholars who admire Geeta and Rabindranatha!!

give place to one of praise and appreciation of Veda. We lay the blame of attacking Veda not upon Geeta but upon its admirers who have misinterpreted praise as scorn trying to place Geeta above Veda, Smriti above Shruti, the Word Remembered above the Word Revealed. We attribute this misinterpretation to their prejudice against Veda due to their ignorance of the real nature of that ancient-most Scripture as the most spiritual and deepest revelation of God to man. Geeta which re-echoes and amplifies the Isha and other Upanishads which themselves expound some of the spiritual truths found in Veda which from beginning to end teaches man to see and realise God in everything and everything in God — Geeta which is thus only a second-rate reflection of some Vedic Ideals is, in the eyes of these biassed interpreters of Geeta, greater and higher than Veda; just as Krishna son of Vasudeva and Devakee, a human being however great he may be, is, in their view, greater and higher than the Supreme Being, God. We have shown above that just as in the Veda many Rishis, impersonating Devas, such as Indra, speak as their representatives; so Krishna, imitating those Rishis, and impersonating God, speaks in Geeta as representing God. Not knowing this the commentators and translators of Geeta have raised Krishna, a human being after all, above God Himself just as later on Buddhists raised the Buddha above Brahma, the Supreme Being.

In section VII we have taken up for consideration the points of difference between Veda and Geeta which, although few, are of far-reaching significance and value. One point, for instance, is the unique method of condensation which we find nowhere else but in Veda alone and according to which one and the same mantra conveys fourfold meaning embracing the four planes of matter, mind, morals and spirit (or the inorganic, organic, and super-organic including the social and spiritual planes). This one point is of such great value that it has given rise to other points of difference some of which we have noticed in that section. Another important point of difference is that of outlook on Nature and world which are regarded by Veda as the necessary field serving as a proper training-ground for the discipline and development of Jeevas (individual souls) so that they may attain to perfection and divine bliss of immortality. Geeta does not appear to follow this Vedic doctrine fully and consistently as in some places it upholds it but in other places seems to go against it. We must study Nature, says the Veda, before we can learn anything about ourselves and God. Geeta is not so very clear on this point as Veda. Whereas in Veda, Nature and World are regarded as quite necessary for the full development, discipline and training of Jeevas (living beings), in Geeta they are looked down as at best something like a necessary evil to be got rid of as soon as possible—essentially a pessimistic view of life which is altogether absent in the Veda. The almost celestial freshness and glow of enthusiastic outburst of joy with which Vedic Rishis greet the sight of Nature and her brilliant phenomena called Devas (the Benign Bright Ones) is so unique and characteristic of Veda that we in vain seek for it in Geeta or anywhere else in the literature of the World. To the great havoc caused by the Flood coming in between Veda and all the other ancient remains of literature that have come down to us, may to some extent be attributed this refreshingly unique feature of Vedic Optimism. But we cannot explain it wholly in this way, for although Veda contains no reference to the great Flood and is therefore interglacial (pre-Flood) still natural calamities other than the deluge were not unknown to Vedic Rishis, as Veda refers to frequent geologic, atmospheric and seismic disturbances of great power causing loss and destruction to life and property. Thus the absence of a pessimistic view of life in Veda is to be, or rather has to be, ascribed to the pure undiluted lofty form of Monotheism which the Vedic Rishis not only professed but lived in their holy lives. For a firm belief in God cannot but be optimistic through and through in outlook. Pessimism cannot live and thrive in a mind in which is rooted a strong faith in God. The Vedic Rishis who loved God dearly did also dearly love His Work the world as also their duty towards it and God.

New Testament. But now it has been established beyond doubt that the doctrine of Bhakti, like many other Geetaic doctrines, can be traced, step by step, to the Veda, and that if there was any borrowing at all between the two, then, probably the New Testament was the borrower through Buddhism from Hinduism. In this cannection the following quotations from Prof. Macdonel, Radhakrishnan and Dr. Bhandarkar will show how the Geetaic doctrine can be traced to Veda:—

Prof. Macdonel says-- 'Varuna's character in the Veda resembles that of the divine Ruler in a monotheistic belief of an exalted type.' Prof. Radhakrishnan in his Indian Philosophy says—' The Theism of the Vaishnavas and the Bhagavatas with its emphasis on Bhakti is to be traced to the Vedic worship of Varuna with its consciousness of sin and trust in divine forgiveness. The Vedas assume a very close and intimate relationship between men and gods. The life of man had to be led under the very eye The Vedic religion does not seem to be an idolatrous one, there were then no temples for gods. Men had direct communion with gods without any mediation. They were looked upon as friends of their worshippers; Father Heaven, Mother Earth, Brother Agni—these are no idle phrases. Religion seems to have dominated the whole life. The dependence on God was complete. The people prayed for even the ordinary necessities of life; "Give us this day our daily bread" was true to the spirit of the Vedic Aryan. It is the sign of the truly devout nature to depend on God for even the creature comforts of existence. As we have already said we have the essentials of the highest theism in the worship of Varuna. If Bhakti means faith in a personal God, and for Him dedication of everything to His service and the attainment of Moksha or freedom by personal devotion surely we have all these elements in Varuna worship. Sin in the Vedas is alienation from God. The will of God is the standard of morality. Human guilt is shortcoming. We sin when we transgress God's Law. The gods are the upholders of Rita, the moral order of the world. The law of which Varuna is the custodian is called Rita. It stands for Law in general and the immanence of Justice'. Now we give Dr. Bhandarkar's views:—'Thus the Bhagavadgeeta is the result of the development of the religious and philosophic speculation that prevailed before the rise of Buddhism... And during the period when the Rig Veda poetry was composed love for God or gods was often an abiding sentiment in the heart of the poet as is evident from the words "Dyaus is My Father, Aditi is father, mother, son. Be gracious to us as a father to son." In this manner all the points that constitute the monotheistic religion of the Geeta are to be found in the older religious literature.' From all this we see that Geeta is pre-Buddhistic and has got most of its doctrines from Veda, as we have shown above by giving parallel ideas from both.

Thus in the first and the third sections of this paper we have set forth the great antiquity of Veda and the historic background of Geeta and in the fourth, fifth and seventh sections, the nature and chief features of Veda and Geeta, in the fifth section, under about 14 subsections have been set forth the identical ideas, similar thoughts and parallel passages found common to Veda and Geeta, proving how almost the whole field covered by the Geetaic Doctrines is Vedic in character, and showing how very little, like the concept of Avataras, in Geeta is un-Vedic. And even this concept of Avataras can be traced to those Vedic Hymns in which Rishis speak as impersonating or representing such Devas as Indra, Vak (Divine revelation), etc., Krishna impersonating Divine Inspiration and Arjuna representing the troubled human soul. Viewed in this light the entire Geetaic Teaching can be traced to Veda. How then can we consistently say that Geeta speaks of Veda in scornful terms? About this we have dealt in the following section VI, which discusses one of those passages in Geeta in which translators and commentators of Geeta see self-contradictory references to Veda. We have shown therein that, had these people followed the rules of logic and grammar strictly then the scornful tone which they see in Geeta about Veda would vanish and

Nature's resources, called Devas or Shining Ones, that modern scholars call it secular and unspiritual, not knowing the fact that Vedic spirituality is the very life and soul of Vedic secularity sustaining and uplifting it every moment. Be in the world, work in the world, look upon it as the sacred love-gift and handiwork of God, study and master it, but be ever conscious of His love and grace, and make this God-consciousness the very fulcrum, as it were, of thy entire being and becoming'—this we may say is the message of the Veda, noble and sublime, to humanity. Veda wants people to live in and study and master the world and thus make it a stepping-stone to ascend Godwards by developing all their faculties duly in order to become the worthy immortal sons of God. Divine communion, friendship, association and sonship is the sublime ideal Veda places before man by teaching him how to substitute God in the place of Nature and its phenomena. Veda is optimistic through and through and its noble teachings and lofty ideals bear no trace of the pessimistic idea of a conflict between secularity and spirituality. fact tells us how to have a happy blending of both these as they are complementary, aiding each other and not contradictory or antagonistic in the least. We have to live in the world if we want at all to grow spiritually. Nature affords finest opportunities for us to grow in moral strength and spiritual vigour, not to speak of intellectual power or physical might. Nature is the hand-maid of real genuine spirituality if we know how to utilise her, and Veda teaches us how to do this.

Says Sri Sankara in his commentary on the Vedanta Sutras: 'God is the revealer of the vast body of Scripture beginning with the Rig Veda which is all-comprehensive and all-enlightening.' That the Rig Veda is the oldest Scripture of mankind all learned men are practically unanimous. Says Professor Max Muller: 'In the Veda all possible shades of the human mind have found their natural reflection. It is the first word spoken by the Aryan man. It belongs to the history of the world and to the history of India. We see in the Vedic Hymns the first revelation of Deity, the first expressions of surprise and suspicion, the first discovery that behind this visible and perishable world there must be something invisible, imperishable, eternal or divine. "We have become so accustomed to that we hardly consider how mysterious is that instinct which suggested to the first poets the extraordinary variety of rhythm which we find in the But there is a charm in these primitive strains discoverable in no other class of poetry. Every word retains something of its radical meaning, every epithet tells, every thought inspite of its most intricate and abrupt expressions, is, if we once disentangle it, true, correct, and complete" (pp. 552-4 History of Anc. Sans. Literature). Whatever be the age when the collection of our Rig Veda Samhita was finished, it was before that age that the conviction had been formed that there is but One, One Being, neither male nor female. a Being raised high above all the conditions and limitations of personality and of human nature, and nevertheless the Being that was really meant by all such names as Indra, Agni, nay, even by the name of Prajapathi, the Lord of Creation. In fact, the Vedic Poets had arrived at a conception of the Godhead which was reached once more by some of the Christian Philosophers at Alexandria, but which even at present is beyond the reach of many who call themselves Christians.' Says Victor Cousin 'When we read with attention the poetical and philosophical movements of the East, abave all those of India which are beginning to spread in Europe we discover there so many truths, and truths so profound, and which make such a contrast with the meanness of the results at which the European Genius has sometimes stopped that we are constrained to bend the knee before the East, and to see in this cradle of the human race the native land of the highest philosophy'. From all this it is clear that the Veda is the earliest all-comprehensive universal, non-sectarian Scripture of mankind; and Geeta is only such a reflection from the Veda as the moon gets from the sun.

Many a writer from the West was struck with the similarity the Geetaic doctrine of Bhakti showed to Christianity and it was said that Geeta borrowed its Bhakti from the

We have dealt with this special feature of the Veda as well as its great antiquity in the preceding sections of this paper. We shall now see what Geeta says of Veda in this respect. I shall now tell thee of that state which Veda-knowers call the Imperishable and Immutable, which strivers freed from all entanglements enter, and desiring which men lead a life of Brahmacharya (a pure life devoted to the study of Brahma, Veda, Nature and God)' viii, 11. 'Only the knowledge of Nature and God I regard as true Knowledge. Hear me tell thee what Kshetra is, and of what sort it is; what changes it undergoes, whence and how it is and works; and also who its Knower is and what His powers are. This has been sung by Rishis in many and different ways, in various hymns' (of the Veda) xiii, 2, 3, 4. Here Krishna tells Arjuna in clear terms that Veda deals with the same true knowledge of Nature and God as well as the Supreme Goal of man which he is just going to briefly place before Arjuna. Then he touches upon these matters (Nature, God, and true saving knowledge of which, he says, Veda deals in various and manifold ways) and concludes the chapter thus. They who thus know by the eyes of wisdom and spirit the distinction between body and soul and Nature and God and also the deliverance of souls from bondage—such reach the Supreme' (xiii, 34). Again in ii, 45, 46 Krishna says: 'The Vedas deal with all sorts of conditions, high, higher and highest, but rise thou above the lower grades to the highest and be steadfast therein. For a learned and enlightened Brahmin will be able to find in all the Vedas as much use, worth and value as men do in a reservoir (of water) into which water runs from all directions.' In all these verses we see how Geeta speaks in the highest terms of Veda although there are detractors of Veda who mistranslate them. Ignorance of the real nature of Vedic revelation as the deepest spiritual treasure ever vouchsafed to mankind has given rise in their minds to a strong prejudice against that earliest sacred scripture. Their charge against it is that it deals with secular ritual and is not spiritual in character. We have shown in our books Vedic Teachings and Ideals, Gospel of the Vedas that this charge of theirs is utterly unfounded, and that the Vedas are spiritual as well as secular, leading man step by step from Nature to God. The Vedic Rishis dedicated everything to God, they prayed to Him for everything invigorating and ennobling, they clung to Him, they longed and yearned for Him, they regarded and remembered Him as their nearest Kith and Kin, as their dearest friend, father, mother, guardian, champion, path-finder, master, purifier, vivifier, comforter, and bliss-giver. God to them was a Living Reality, more real than their own lives, nearer and dearer than their earthly kith and kin and possessions. In every act, in every sound, and in every motion they remembered Him, heard His voice and saw His finger. The Veda containing ardent outpourings and vearnings of the human heart for the Universal Divine Heart, in almost every situation, fervent supplications of the human soul to the Universal Soul, is secular indeed!

But of one thing we are certain that the spirituality of so-called spiritual people who despise the world and its things is not the ideal of spirituality the Veda places before mankind. Veda bases its ideal of spirituality on a sound secular basis. The world is not a snare nor an obstacle placed in our path Godwards, but it furnishes the necessary field to serve as the best training-ground for the development of all the faculties of man so that he may thereby perfect himself and become fit for holding communion with God. We have to study and master the laws of Nature and then those relating to mind and morals and spirit before we can know anything about God. This is the Vedic Doctrine which tells us to look upon the world as the sacred handiwork of God and His Love-Gift to us, His children to be fully and duly utilised by us for perfecting ourselves. We are not to run away from the world but to be in it and master it in order to rise higher in our ascent Godwards. According to this Vedic view-point the world is too little with us and not too much. To some extent Geeta follows this Vedic Doctrine, we think, although there are persons who think otherwise. But about Veda in this respect we are quite certain. The Veda lays so much stress on the full utilisation of

and heavens etc.', (x. 119). Now Krishna's utterances when he represents God or God's Revelation in Geeta resemble remarkably the utterances of the Rishis in Veda impersonating Devas, only a few of which we have given above. If we take Arjuna to represent the noble human soul who finds himself placed in grave perplexing plight, and if we take Krishna to represent the Divine Voice of Conscience, or much better, Vak the Divine Word of Revelation, then Geetaic utterances embodying most valuable advice to a noble perplexed soul become quite intelligible without the necessity of seeking the aid of Pantheism, or Avatara. In fact we have hinted at this at the very outset. To us the charm of Geeta lies not in its fantastic notions about Avatara or Pantheism but only in its ever-memorable words of true help, aid and succour addressed to a languishing soul at the most critical juncture by one representing the Divine Voice, Word of God, Revelation, and Conscience, all combined.

VIII. Summary and Conclusion

To Philip, King of Macedon, was brought a horse which he asked his courtiers to examine. They found it very restive and went and told the king that the horse was the worst of its kind. Then the king himself tried his skill but on failing he exclaimed to the man "Away with it, it is useless; never again come to a king with such a worthless creature." Then the king's son, Alexander, a mere boy of twelve, who was near by, said to the king "Let me try, father; that horse there is the most splendid creature I have ever seen", so saying he asked the man to turn the face of the horse towards the sun; and then jumping nimbly upon its back he galloped away, to the wonder and astonishment of all present. When Alexander came back with the horse and stood before the king the latter exclaimed with joy "You are right, my son, it is the best horse I see and not the worst. We were all fools to regard it worthless, but you have proved its splendid worth and our deep folly at the same time." Just similar is the case with the Veda; for long were the Veda-Samhitas held to be of no great use until two boy-celebates (Bala-Brahmacharees) proved at the close of the last century that the Veda is the best and deepest literary monument bequeathed by the ancients to mankind. Alexander noticed that the horse was restive as his face was turned away from the sun so he asked the man to turn the face of the horse towards it so that the horse may not grow restive at seeing his own shadow. Just in the same way the two great men found that when the face of the Veda was turned away from God then Veda became unintelligible and intractable and meaningless; but when its face was turned towards God (when the chiefest purpose of Veda was found to be no other than that of leading man from Nature to God, when in fact it was found that Veda deals with the spiritual plane mainly besides dealing with the physical, psychical and moral or social planes) then the Veda revealed a beautiful meaning and purpose, noble and sublime, teaching mankind how to substitute God in place of the various agents, forces and phenomena of Nature so that they might ultimately reach Him by developing all their faculties harmoniously. They discovered that the real basis of Veda was Spritual through and through teaching man to be God-conscious whenever he looked at the face of Nature. They pointed out that the Veda wanted man to regard God as the All-in-All, looking upon Him as their dearest Father, Mother, Brother, Teacher, Friend, Guide, King, Physician, Ally, Companian, Comrade, Saviour, Healer, Shelter and Goal. Even the most superficial student of the Veda can attest to the fact how it teaches man to pray to God in an infinite variety of ways, names and circumstances. The Veda tells us to look upon Fire, Air, Water, Earth, Dawn, Sun and everything in Nature, nay Nature herself, as the manifestation of the glory, grace and greatness of God; and to see God in everything as well as to see everything in God, the Supreme Spirit.

of all.' This means that man becomes fit to reach and see God only after he hath mastered and risen above first Physical Nature and then Psychical Phenomena relating to the human soul. Man must rise above these two planes called UT and UTTARA in the Veda if he wants to know and see UTTAMA, the Supreme God. In a few verses Geeta too hints at these same ideas and so we may say that Geeta follows Veda in this respect howsoever haltingly it may be. But in vain do we search in the pages of Geeta for that glow, freshness and spontaneity of outburst of almost divine joy with which Vedic Rishis greeted and celebrated all aspects of Nature in all her moods, and freaks, and ways. the Vedic Seers Nature throbbed and pulsated with Divine heart-beats and soul-stirrings, as she manifested the glory, grace, love and wisdom of God. To them God was All-in-All, their very breath, life, soul and spirit. They love to sing the glory of God under various names, epithets and appellations of the different manifestations of the glory of the Supreme One. The Veda wants us in fact to see everything in God as well as to see God in everything; nay, to be conscious of God at every sight and aspect of Nature. While Veda regards Nature and world as a necessary field and training-ground for the uplift of souls (the jeevatma) Geeta regards them as a necessary evil, rather, to be got rid of as quickly as possible. Although in xvi, 8, Geeta condemns the view which regards our world as 'False without God, without moral Law, sprung from mutual combination of elements caused by lust' still in vii 13, 14, 15, 25, 27 the world is referred to in terms of illusion, delusion, magic, etc. Thus the poison of pessimism is seen to have penetrated even into the body of this noble piece of work. Elsewhere also the world is spoken of as 'wretched, miserable, bereft of all happiness'. Thus we see that Geetaic view of Nature and World is not as grand as the Vedic.

(6) Geetaic view of God becoming incarnate is un-Vedic. Divine Incarnation is possible only in Pantheism which tells us that God is All and All is God. As Geeta upholds incarnation-theory in some parts alone in which Krishna speaks of himself as the Absolute God and Supreme Spirit Incarnate, those portions might have been latest accretions grown round the original genuine Upanishadic nucleus of Geeta. Many who read pantheistic notions in the Upanishads as well as Vedas assert that these pantheistic ideas in Geeta are not later accretions but belong to the original poem itself which is the work of one author and not of more, as these pantheistic notions found in Geeta are derived from the Upanishads and Vedas themselves. These people point to two hymns, 90 and 125, of the Tenth book of Rigveda as the original from which Geeta has taken its doctrine of Pantheism and incarnation, especially what is called Vibhooti Yoga in chapter X and also Vishvaroopa Darshana in chapter XI. Although it is perfectly true that the two chapters in Geeta are to a certain extent modelled after the two hymns of Rigveda, still it is not true that the two hymns are pantheistic in character. The Veda is Monotheistic and not Pantheistic nor Polytheistic. "Mahitva eka it Raja jagato" "Adhi Deva ekah" "Bhootasya Patih ekah" "Ekam Sat vipra bahudha vadanti"—these and innumerable other Vedic phrases which mean "one sole Glorious Ruler of the rhythmically moving universe; the One Supreme God; One Lord of Beings; Him who is one sages and specialists call by many names such as Agni, Indra, Mitra, Varuna, etc." show clearly that the Veda is Monotheistic. Veda teaches that souls go through the cycle of re-births just as the Geeta teaches. Rishi Vamadeva says "I became Manu Soorya Kakshivan" (iv. 26, 1). Further on the same sage representing Indra says "I have bestowed the earth on the Arya (the noble) and rain on the pious, I guided forth the loudly-roaring waters and the Devas, the Shining ones moved at my will" (iv. 26, 2). Similarly Vak, the daughter of a Rishi, representing Divine Word says "I travel with all the Devas, I accompany them, I load with wealth the zealous, pious, I am the Queen, the gatherer-up of treasures, first of those who merit worship, I rouse all and penetrate the earth and heaven, I extend over all creatures etc." (x. 125). The Rishi Lava, representing Indra says "I greatest of mighty ones have surpassed in my grandeur all this spacious earth

few points preached to it as the highest. Suppose for instance that a certain people forgot m, n, o, p, out of the total A to Z principles of Vedic Dharma and that a great man came among that people who noticing a lack of those principles among his people preached to them m, n, o, p. But the people would think that m, n, o, p, alone are the principles of religion and the rest are of no use, and would be ready to fight with other sects who regard other principles as of equal value. In this way the sects, who appropriated only one principle out of the many principles of Karma, Jnana, Bhakti, Ahimsa, Sannyasa, etc., that Veda tells man to follow, arose. Not only principles were appropriated but out of the different names of God which we find in Veda, the Vaishnavas took Vishnu, the Shaivas selected Shiva, the Sauryas chose Soorya, the Parsis preferred Ahura (Asura), the Hindus adopted Deva, as also Romans Deus and Greeks Theos or Zeus Jupiter, the Jews took Jehova and Eli or Eloh (from Yahva and Arha), Jains and Arabs took Arhat and Arha.

- (3) The unique method of condensation which we find in the Veda and nowhere else, by means of which Veda teaches at one and the same time of the four planes of body (matter), of mind, of morals (society), and of Spirt or Soul. As we have shown in our books, one and the same mantra or hymn or name such as Indra, Soorya, Vata, Apah, etc., represent all the four planes. Mantra, the product of deep thought requires deep thought to unravel its meaning. Yaska says that the Vedic verse is given the name "mantra" because the more we think and ponder on its sense the more it elevates us. Says Prof. Max Muller:—"In praying to Dawn the Vedic Rishis prayed to something within or beyond the Dawn which did not vanish, which came again day after day, which manifested itself to their senses but could never be fully grasped by them." "I maintain that when the Vedic Rishis celebrated the rivers, the dawn, the sky, Indra, etc. they did not simply mean the objects which they saw but also something beyond, call it unknown, infinite, or divine" (pp. 144-5). Thus Veda deals with all things from matter and Nature to the Supreme Spirit, God. It treats of all departments of knowledge, from the lowest, the Material, to the highest, the Spiritual. Geeta does not lay claim to such a depth of meaning nor to the unique method of condensation that we find in Veda.
- (4) Another unique feature of Veda is that it teaches mankind how to substitute God steadily in the place of Nature and its forces, agents, phenomena, for, Veda teaches man to be conscious of the love, grace and glory of God whenever he looks at the face of Nature. This it does by means of that same unique method of condensation. Thus the hymns addressed to Agni, Apah, Vata, Soorya, etc., do not only teach us of these bodies (fire, water, air, the sun) but they at the same time remind us of the presence and glory of the Supreme Spirit whose glory fire, water, air and sun, etc. manifest in part.
- (5) The Geeta differs from Veda in its outlook on Nature. Although Geeta does not preach a wholly pessimistic creed still it has not shaken itself free from the taint of pessimism which we find in the post-Vedic or rather post-Flood literature preceding Geeta. Nature and the world, Veda says, is the love-gift from God to us which we are taught to regard sacred and holy as the handiwork of God and which we are to use fully to develop ourselves harmonionsly in order to reach God. The pessimistic idea that "the world is too much with us" is the dominant note that we find in all post-Vedic and post-Flood Thought. 'Man suffers because he is too much taken up with the world', say all saints whether eastern or western. But Vedas teach that man suffers because the world is too little with man, because he knows but too little of it and its ways, of its agents and forces, of its processes and workings; because man cannot rise higher unless he learns about Nature. Vedic Rishis say 'We have first learnt of UT, the subtle physical Nature, next of UTTARA the subtler Psychic Phenomena, and then lastly of UTTAMA, God the subtlest Supreme Source and Ruler

In ii, 45, if we are to follow translators of Geeta, we are confronted with a logical difficulty! How is one to pass beyond Sattva and remain steadfast in it at the same time? and in ii, 46, sarvatah samplutodake udapane is one phrase known in Grammar as the locative absolute; and it yields a good sense; but translators of Geeta break it up against all rules and make out that Geeta scorns Vedas! Thus if we do not follow these translators, but follow logic and grammar and also context (as we shall presently show) the two Geetaic verses yield a beautiful natural sense not scorning, but praising, the Vedas. The three preceding verses, ii, 42-44, condemn those foolish persons who, ignorant of the real purpose of sacrifices, bent only on securing wealth and fame, urged by intense desire for low means of enjoyments, revelling in idle hair-splitting discussions of the letter of Veda, and lost utterly to the spirit thereof, say that there is nothing else to be done. That this does not amount to a condemnation of either the institution of sacrifice or of the Veda itself (for all this is praised and regarded as essential in other parts of Geeta) but that only ignorant, foolish and selfish performers of sacrifice are condemned in these verses from the point of view of selfless service and disinterested duty—yes, to guard against a possible and probable misunderstanding, Geeta expresses in the following two verses (45-46) clearly that Veda is to be regarded as of the highest value. Thus we find that context, logic and grammar are all on our side, condemning the false interpretation put upon certain Geetaic verses in order to make out that Geeta scorns the Veda and goes against its teachings.

VII. Points of Difference: How Geeta differs from Veda

These will not detain us long; for they are few; but they are of such importance that we cannot pass them over in silence. Geeta is a reflection of the Veda but only an imperfect partial reflection somewhat like the moon's reflection of sun's light. Let us see how this is briefly:

(1) The Veda is primeval and eternal, Geeta is medieval and temporary, although it teaches some eternal truths that had been almost forgotten. The Veda is the eternal Word of God renewed at the beginning of every Evolutionary period by Rishis who attain to the highest pitch of knowlege and wisdom at the end of the

preceding cycle of evolution. This explains how.

(2) The Veda contains the germ root spirit essence of all knowledge and wisdom necessary for man to train and develop all his faculties harmoniously so that he may be fit to accomplish his life-purpose. Just the perfect scheme of life including the theory and practice of both the secular and spiritual aspects of life-this is placed before mankind in the Veda. Just as the sun was given at the beginning to light up our physical path and movements, so the Veda (the sun of revelations) was given at the beginning to help our reasoning faculty and light up our secular as well as moral and spiritual path and guide us in our ascent Godwards. And just as during nights when the sun is hidden from our sight the moon and other lights aid us, so during the ages when men forgot the Veda came the Brahmanas, Aranyakas, Upanishads, Geeta, Mahabharata, Ramayana, Puranas, In fact, Sankaracharya says that when the two-fold Vedic etc. to guide man. Dharma had become almost forgotten Krishna had to repreach the same to the world through Arjuna; and Geeta too says the same thing: "When irreligion ousts religion great persons come to repreach Dharma." Our world is subject to Cyclic, Periodic or Rhythmic Law of Harmony according to which periods of light and darkness, rain and drought, religion and irreligion alternate; and whenever true religion is lost sight of, some great persons make their appearance to repreach those points to the people which they have forgotten. Thus a great variety of religious sects have sprung up. And conflict among these sects arises when each of them regards the

XIV

viii, 52, 8; x, 190, 3; i, 30, 14; viii, 58, 2; Yajus, 32, 8; i, 24, 1; x, 56, 1-2; x, 57, 2, 4, 5 ... viii, 17-19; ii, 27, 8; viii, 21; iv, 5, 7, 8; vii, vi, 19; vi, 45; xvi, 20. xvx, 81, 1; iv, 40, 5; x, 63, 10; v, 46, 1, Yajus, 18; x, 117, 6; i, 31, 15 iii, 8-20; iv, 25, 32; xviii, 5-6, XVI ii, 12, 13; i, 103, 5; i, 55, 5; i, 102, 2; vii, 32, 14 ... xvii, 2, 3, 13, 17, 28; ix, 3; vi, 47; iv, 40. XVII Yajus, 31, 18, 21; Yajus, 32, 13-15, 9; viii, 6, 10; i, 164, 39; Atharva x, 8; i, 50, 10 iv, 33, 36-39; v, 16, 29; vii, 17, 18; xviii, 20; viii, 9; iv, 41-42, 19; vii, 4-7. XVIII x, 4, 1, 2; i, 175, 6; x, 7, 3, 7; vii, 31, 4; viii, 58, 8, 9; i, 150, 3; x, 43, 2, 1; x, 39, 6; i, 57, 4; ii, 20, 2; ii, 26, 3; ii, 33, 6 ... v, 17; xviii, 65; xiv, 26; xv, 19; xiii, 10; xii, 3-20 xi, 54-55; x, 8, 11; ix, 13, 14, 22, 29, 31-34; viii, 8, 9. XIX vii, 55, 13; i, 34, 1; vii, 32, 14; x, 39, 6; viii, 1, 1; ii, 16, 8; ii, 27, 6; vi, 29, 1, 2; viii, 69, 1; i., 11, 2; iv, 4 xviii, 61, 62, 56, 58, 66, 51-54, 17. XX

VI. Geetaic References to Veda

Geeta refers to Veda in many a place; and we have here to touch a subject which has given rise to a good deal of quite unnecessary bitterness and controversy owing to ignorance of the real nature of Vedic Revelation on the part of the interpreters of Geeta. These people have placed Geeta in a false position with regard to Veda. They go even against logic and grammar and context to show that Geeta attacks Veda directly in ii, 45, 46. Where there is praise of Veda they see scorn and nothing but scorn! We give here the true as well as the false interpretation, side by side.

TRUE

viii, 5, 6, 1, 13, 29; viii, 4, 7, 17; Yajus, 40, 6, 7,

2, 1

Geeta ii, 45—The chief purpose of Veda is to raise man from the lowest through the intermediary to the highest of states; hence, O Arjuna, do rise to that highest state and be steadfast in it.

Or, The Vedas tell man to get rid of three Gunas or bonds, so, O Arjuna, shatter the same (which are adhibhautika, physical; adhidaivika, mental; and adhyatmika, moral).

Geeta ii. 46—All the Vedas are of as much use to an enlightened man as a reservoir into which water flows from all directions.

FALSE

xviii, 2, 5, 6, 9, 49; v, 2; vi, 30; iv, 18, 20, 23.

Geeta ii, 45—The Vedas deal with sattva, rajas and tamas, the three constituents of Nature; go, O Arjuna, beyond these three, but be steadfast in sattva only.

Geeta ii, 46—All the Vedas are as useful to an enlightened man as is a tank in a place covered all over with water.

ix. Need for Karma, Action

One should pass his days ever doing (good) works (selflessly); for thus alone one can hope to be freed from the bonds of acts (Yajur, 40, 2).

Thy duty is to work and lay claim to no fruit thereof. Work done as a sacrifice selflessly will not fetter thee (ii. 47; iii. 9.)

x. Value of Jnana, Knowledge, Wisdom

He who knows God leaves death far behind; no other path takes one to the goal. The wise Brahman who thus knows God shall have the Devas (Nature-torces, senses) in his control (Yaj.)

Nothing purifies like wisdom. When ignorance is dispelled wisdom will shine like the sun, revealing the Supreme. All action is fulfilled in knowledge or wisdom (iv. 38; v. 16).

xi. Bhakti, Love, Devotion

An overflowing fountain in the desert art Thou, O Lord, to one who worships Thee (x. 4, 2) Thou hast been to us a perpetual joy and blessing like cool water to the thirsty (i. 175).

God can be reached by pure devotion and love. He who does God's work, accepting Him as his goal, adoring Him free from hatred, reaches God (xi. 54, 55).

xii. Prapatti, Self-surrender, Humility

Verily, Lord, we are Thine: we wholly depend on Thee; for there is none but only Thyself to show us grace (vii. 55, 13). We cling to Him as one clings to a cloak in winter (i. 34, 1). Without Thy aid I am unable even to move my eye-lids (ii. 27, 6).

Seek Him alone for shelter with all thy soul; by His grace shalt thou secure supreme peace as also the everlasting abode. One who takes refuge in God, although ever engaged in all sorts of work, will by His grace attain to the eternal abode (xviii, 62, 56.)

xiii. Sannyasa, Renunciation, Substitution of God in place of Nature

What mortal can dare harm the man whose sole wealth is the Glorious Lord (vii. 32, 14). Glorify naught besides, O friends, praise only the Almighty Lord; so shall no trouble beset ye (viii. 1, 1).

Surrendering thirst for the fruit of all duties, seek thou God's shelter alone, then He will release thee from all sin, evil and misery, so that you will have no cause for grief or lamentation (xviii. 66).

xiv. Miscellaneous Concepts

Thou art the Sole Ruler over all and Adorable by all; Thou hast put undecaying store of power into the sun (ii. 13, 1). Thou hast filled all the regions with Thy greatness and glory; yea of a truth there is none other like Thee, for Thou and none else hast made all things in due order (i. 52).

Great Nature is His womb, in it He places the germ, thence is the birth of all beings (xiv. 3). Of infinite power Thou holdest all. The whole world is spread out and pervaded by Thee. There is none like to Thee, Adorable Guru, guide, Teacher, Protector of all (xi.)

Numbers of Mantras and Shlokas quoted under the 20 Sections of V Section.

Geeta.

X

i. 31, 14; x, 81, 1; iii, 31, 15; i, 43, 9, 5; i, 164, 20: i, 129, 11: i, 31, 10, 16; i, 51, 8, 9.

Veda.

xi, 43; v, 14-16; ix, 10; xiii, 20, 23; iv, 7, 8.

XI

i, 51,1 5; v, 46, 1; viii, 2, 18, vii, 32, 9, 13; i, 10, 2; iv, 2, 17; viii, 47, 18; Yajus, 40, 1, 2

v, 10-12, 25, 26; iii, 19, 20, 25; iv, 15, 19, 20, 21.

XII

i, 30, 10, 12-13, 6-7; i, 27, 9; i, 24, 15, 5; viii, 32, 26; iii, 43, 5

v, 17, 19-21, 24-26; vi, 27-28.

XIII

x, 68, 12; i, 41, 2; vi, 5, 7; vi, 1; i, 27, 2 vi, 40-47.

(A) Identical Doctrines from Veda and Geeta

i. Chief Purpose of Both is to lead man from Nature to God

VEDA-MANTRAS

Studying first the subtle physical part of Nature and then the subtler psychic phenomena relating to our souls, we have reached the subtlest Divine Light, the highest source of, and the most exalted among, all Lights (i, 50, 10).

GEETA-SHLOKA S

True knowledge is of body, Soul and Spirit (xiii. 3). Men who relying upon God strive for freedom from death and old age, learn of all evolutionary process, of Soul, and of God the Supreme (vii. 29).

ii. World-Tree, a Figurative Concept of Nature and Universe

Varuna the Supreme Lord of hallowed might sustains erect the Tree's stem in the bottomless region. Its root is high above and its shoots down below (i. 25, 13).

With roots up and shoots below, the World-Tree is eternal; its leaves are Vedic Hymns. He who knows that knows Veda (xv. 1).

iii. The Supreme Spirit, World-Soul, Pervader, Evolver, Ruler of All

He who hath eyes, faces, arms and feet as it were on all sides, He, the sole God and Ruler, evolving heaven and earth weldeth them as with bellows (x.81, 3). The All-pervading Supreme Spirit has a thousand heads, eyes, feet (X. 90).

He the Supreme Spirit has eyes, ears, hands, feet, heads and faces every side. He is other than both phenomena and nottmena enveloping all. He, beginningless, is to be known to secure immortality (xiii, 13, 14).

iv. The All-in-All-ness of God

Hero of heroes, Thou art Indra and Vishnu of mighty deeds; Adorable, Brahmanaspati dealing out weal art Thou. Thou art Varuna, Mitra, Aryaman, Ansa, Rudra, Pushan, Savitar, Bhaga, Aditi, etc. (ii. 1). He is Indra among the gods, Vishnu among the Adityas, Sun among the lights, Shankara among the Rudras, Varuna, Aryaman, Agni, Yama, Vayu Dhata, Om, Prajapati, etc. (ix. x, xi).

v. God's Love, Grace-Nature being God's Love-Gift to Creatures

In love didst Thou make the dawn glow and the sun shine—heaven with its streams of golden hue, and earth with her tints of green and gold (iii. 43, 2).

God is the friend and lover of all creatures as He accepts the sacrifice, austerities, worship and gifts from them (v. 14, 29).

vi. Disinterested duty, Selfless Service, Altruistic Activity etc.

May we, like sun and moon, pursue our path of duty that leads to bliss in full security and perfect order; so that we may be blessed by associating with One who knowing us full well harms us never but blesses us ever (v. 51, 15).

He who resigning his heart to God works selflessly is unsoiled by sin as a lotus leaf by water. A selfless man renouncing the fruit of his acts attains to perfect peace of mind. Rishis, sinless, working for the good of all, secure bliss of God (v. 10, 26).

vii. An exalted concept of Sacrifice as selfless Social Service

May my breath, speech, sight, hearing, mind, study body, work, wealth, desires, sport, abode, all be consecrated by sacrifice, may my entire life be one long continuous act of sacrifice and service (Yajur, xxxi).

With sacrifice the Lord evolved creatures and said, "With this you get all that you want." Sacrifice as prescribed by Veda comes from God. This world is fettered by work unless it is done as sacrifice (ii. 3).

(B) Parallel Concepts, Similar Ideas, Like Thoughts from both

viii. Need of Shraddha or Faith

Faith in Thee alone blesses us with complete, all-satisfying, perfect, heavenly glory and might (vii. 32, 14).

One who has no faith comes to ruin; for him there is neither this nor next world (iv. 40).

- VI. Like Veda it holds up before man the sublime ideal of Divine communion, association, fellow-ship, friendship, sonship, etc.
- VII. Like Veda it teaches us to do our duty with perfect equanimity and selflessness, both as a part of social service and divine worship (i.e. as Yajna).
- VIII. Like Veda it teaches a broad, wholesome spirit of toleration condemning none but the most hardened, perverse evil-doers, god-less spirits.
 - IX. Geetaic concept of divine incarnation can be seen to be modelled after the Deity-impersonating hymns of Vedic Rishis (Rig. X, 90, 119, 125).
 - X. As Shri Shankara says, Geeta has boldly re-preached the old old Vedic Dharma by synthesising the different Vedic Principles which had been divided and monopolised as it were by different sects.

V. Relation between Veda and Geeta—Similarity

We now proceed to compare and contrast the two famous works, pointing out first the relation that exists between them. Let us begin by taking an illustration from human physiology, which can help us to grasp clearly the relation that obtains between the two. Physiologists tell us that the Heart sends purified red blood to all the tissues of the body through the Aorta which dividing and subdividing itself into countless smaller and smaller arteries and capilaries, irrigates as it were the entire field of the tissues of the body and supplies whatever is needed. When this work of irrigation and feeding is over, the blood, first through countless fine capillaries and then fewer and larger veins, returns to the heart, laden with waste matter and dark-blue in colour which is sent by the heart to the lungs to be purified and sent back to the heart. In a similar way the Veda sent forth the pure energising and vivifying principles of Divine Dharma to irrigate feed and energise the entire field of human life, effort and conduct, so that man may be enabled to ascend from Nature to God. Now just see how the work of assimilation, appropriation, metabolism, etc. went on throughout the body of Thought and the field of Ideas and Ideals in the post-Vedic period. Just as in the human body different organs assimilate different elements from the same blood-stream, so also in the body of Thought different groups of men appropriated different principles from the same Veda and formed themselves into different sects such as Vedantists, Sankhyas, Yogees. Yajnikas, Pravritti-margees, Nivritti-margees, Bhakti-margees, Sannyasees, Shramanas. Bhikshus, Vaishnavas, Shaivas, Shaktas, etc. So on and so forth these various sects went on to pour forth all the venomous waste matter they could generate, into the general stream of Thought-circulation and Thought-transfusion, of the post-Vedic period; and all this stuff, good and bad alike, was gathered into the Mahabharata and Puranas which together received the name "Panchama or fifth Veda" in contrast with the four Veda The human heart has two parts, one sending forth the red purified blood and the other receiving back the impure dark blood; just so the Veda sent forth the pure principles of Dharma while the panchama or fifth Veda (Mahabharata and Puranas) received back the impure stream of sectarian thought. Then an unknown Master-Mind purified this fifth Veda and got from it the well-known Geeta which really with the Ramayana deserves to be called the panchama or fifth Veda, because these re-preach the same pure principles of the old divine Veda. The Geeta, Ramayana and some fine portions of Mahabharata and Puranas can lay real claim to the title "Panchama Veda" if we omit the distinctly inferior matter mixed up with noble ideas in them. This is enough to help us in grasping the relation between Veda and Geeta, rightly and clearly. We now proceed to set forth the main theme of this paper, quoting mantras from the Veda and shlokas from the Geeta, on identity of concept or likeness of thought and similarity of ideas. For the sake of convenience and to save space, only a few quotations are given here from the respective books; but for the guidance of the student of the subject, references to further matter from the same texts are given in a foot-note,

to pass through this two-fold process of separation and unification. On the large scale. i.e. among peoples and vast groups of men, this swinging process is specially noticeable. The group-mind or collective intelligence of a people will for a time revel, as it were, in division and separation and then proceed to the work of unification; provided of course it is allowed free-play and not hindered or arrested by external influences. Let us instance the condition of Indian Thought before and during the period when the Geeta was being composed. In our opinion Geeta is post-Upanishadic and pre-Buddhistic. This period is of special interest as it was characterised by great mental unrest and thought-turmoil. This unrest was due to the many and varied speculations about the meaning of the Veda (referred to in Geeta as Veda-vadas) which had become unintelligible owing to the break in tradition caused by the sudden cataclysm of the Flood. In this way a vast body of literature had grown up in the form of Brahmanas Aranyakas, Upanishads and Sutras giving rise to many a sect each of which adopting a few half-understood principles from the Veda neglected the rest and engaged in bitter sectarian warfare among themselves. One sect held up Pravritti (Forward Policy), another Nivritti (Withdrawal-policy), another Yajnas, another Inana, another Yoga, another Sankhya another Bhakti above all the other principles found in the Veda. So on go on these sects in their mad narrow predilections indulging in bitter sectional conflict while the Veda declares that all the principles are necessary. This separatist conflict among the various followers of the Brahmanas, Aranyakas, Upanishads, Sankhya, Yoga, Bhakti Pravritti, Nivritti, etc. does but represent only one phase of the swing of the human mind in the form of division-loving forces and when these exhausted themselves, the natural reaction set in, in the opposite direction of the swing towards conciliation, co-ordination and harmony. As a result of this universal desire for consolidation in the group-mind, wiser minds began to seek order and harmony out of the then existing confusion and chaos and Geeta is the finest product we owe to the noblest efforts at syncretism and synthesis, consolidation and harmony. This same fact is hinted at by Shri Shankara in his introduction to commentary on Geeta 'Krishna repreached the long-lost two-fold Vedic dharma to Arjuna in Geeta and Vyasa put it together in Mahabharata.'

Prof. Ranade says 'Vasudevism was indeed no new religion. It was merely a new stress on certain old beliefs which had come down from the days of the Vedas. The spring of devotional endeavour which we see issuing out of the mountainous regions of the Veda, hides itself in the philosophical wood-lands of the Upanishads, until in the days of the Geeta, it issues out again, and appears to vision in a clear fashion, with only a new stress on the old way of beliefs' (p. 3, Mysticism in Maharashtra). Prof. Radakrishnan also is of the same opinion. Even Dr. Bhandarkar sees the roots of Geetaic Bhakti in Vedic hymns (see pp. 278-282 of our book Vedic Teachings and Ideals).

Now we here summarise the main Geetaic Doctrines:-

- I. Geeta, like Veda, wants man to ascend from Nature to God,
- II. By developing all his faculties harmoniously,
- III. With the help of the several Yogas or methods of Shraddha, Karma, Jnana, Bhakti Prapatti, Sannyasa, Anasakti, Pravritti and Nivritti.
- IV. Geeta, like Veda, teaches us to utilise the Forces of Nature but not to be entangled as it were in its meshes. It tells us, like Veda, to be in the world, nay even to be of the world, provided we at the same time rise above its allurements, glitter and glamour.
- V. Like Veda it teaches the All-in-All-ness of God as well as the Solidarity of the universe together with the concomitant fact of the imperative sanctity of eternal, immutable Law, Dharma, Rita. It does also teach of the grand law of periodic, cyclic or rhythmic harmony, and that of Karma and Re-birth,

Vishnu became a great fish to save the Veda from the Ocean. This idea seems to be based on some dim remembrance of the Flood intervening between the Veda and later literature. From all this we conclude that the Veda is pre-historic, pre-glacial, pre-Flood or interglacial and therefore it had become unintelligible to later ages owing to a catastrophic break in tradition.

II. Nature and Features of Vedic Revelation

We have dwelt at length on this subject in our books on the Veda. So we give here a summary of the various conclusions reached therein on the nature and features of Vedic Revelation under sections IV, V and VII.

III. Historical Back-Ground of Geeta

The Geeta can be shown, from internal evidence, to be the direct descendant of the genuine Vedic Upanishads: Isha, Katha, Mundaka, Shvetashvatara, Maitree, etc. from which it quotes freely. Thus it is plain that Geeta is later than these Upanishads. Next it can be shown also from internal evidence that there is no trace of either Jainic or Buddhistic influence in Geeta. Thus we can safely place our present Geeta between the old Vedic Upanishads on the one hand, and Mahavira and Buddha on the other. Again it can certainly be placed nearer the Upanishads than Mahaveera or Buddha. In the present state of our knowledge more than this we cannot definitely assert. As regards the Upanishads again we can say definitely that Geeta comes between the old genuine Vedic Upanishads and the later sectarian so-called Upanishads, because the great merit of Geeta as an Upanishad is that it is as perfectly non-sectarian as the Vedic Upanishads Isha, Katha, etc. Thus Geeta can be held to be a late Upanishad inserted into the body of the Mahabharatha just as many other works such as the Narayaneeya section have found their way into that popular Epic. Geeta at the end of every chapter calls itself an 'Upanishad' and one of the introductory verses says that Geeta is the milk-nectar milked for the benefit of the good and wise by the expert milker Krishna by making Arjuna the 'calf' from all the Upanishad-Cows. Some scholars like Tilak see two distinct layers in our present Geeta—one in which the impersonal Brahman is spoken of in the genuine old Upanishadic style, and the other in which Krishna impersonates the Supreme.—the former being the nucleus round which the other layer grew in course of time. From all this it is pretty certain that Geeta as we now see it, is an amplified late Upanishad inserted into the great epic. Mr. Tilak thinks Geeta as a part of Mahabharata was in existence before 400 B.C. and that this Geeta was an amplified form of an earlier smaller work which formed part of an earlier Bharata called Jaya which he places at 900 B.C. and from which he says the present Mahabharata grew. He places the Brahmanas at 2,500 B.C. and the Upanishads at a period far anterior to 1600 B.C. The date of the Kuru-pandava war he accepts as about 1400 B.C. when Krishna re-preached the Karmayoga or Pravritti Dharma. Mr. Vaidya differs from him in assigning far earlier dates to both Geeta and the Bharata which he places at 1400 B.C. because he says that Geeta is Pre-Panini and Pre-Pingala (1,000 B.C.). Both like Telang think Geeta to be an integral part of Mahabharata.

IV. The Nature and Features of Geetaic Doctrines

Students of psychology know the well-known fact that the human mind is never at rest but swings and oscillates between the two poles of 'Divide and Unite'. As it is constituted our mind cannot grasp a thing unless it goes through the processes of Analysis and Synthesis. Every bit of our experience, to be genuine and complete, has

wisdom; and Hrishikesha meaning one who is the lord or master of sense-organs. Arjuna represents the colourless propensities of the human soul that stand in need of the guidance of Reason and Conscience. Mamaka and Kaurava represent the tamasic and rajasic tendencies, while Pandavas represent the white satvic or colourless propensities of the human soul. The three brothers Dhritarashtra, Pandu and Vidura stand for the three gunas or strands, viz. the blind tamas (inertia, darkness), the pale rajas (motion, activity), and satva (light, goodness). The Geeta is thus explained as the Advice offered by Reason and Conscience on the momentous occasion of every struggle that takes place between the many evil (Kaurava) and the few good (Pandava) propensities of the human soul in this world and the human body which are fitted in every way for the discharge of duty and which are therefore rightly called Dharmakshetra, Kurukshetra.

Our subject falls under the following heads:—(1) Historical considerations re Veda, (2) Nature and Features of Vedic Revelation, (3) Historic back-ground of Geeta, (4) Nature and Features of Geetaic Doctrines, (5) Identical Teachings, parallel thoughts, etc., common to Veda and Geeta, (6) Geetaic references to Veda, (7) How and

where the two differ, (8) Summary and Conclusion.

I. Historical Considerations re Veda

"The Veda belongs to the history of the world and to the history of India; it is the first word spoken by the Aryan man" says Prof. Max Muller, but strangely enough he assigns a very late date to it, 1200 B.C. Prof. Buhler was for a much earlier date than Prof. Bloomfield inclines towards 2000 B.C. for Vedic literary production and to a much earlier date for the beginnings of institutions and religious concepts thereof. Winternitz carries the date still further back by a millennium. Jacobi arrives at 4500 B.C. from astronomical data. Tilak pushes it back to 6000 B.C. Mr. Kelker, from Jupiter's occulting the star Tishya referred to in Taittiriya Brahmana, assigns 4560 B.C. to that work thus carrying the Veda to a far greater antiquity. Astronomical references contained in the Vrisha-Kapi hymn and also in the Marriage hymn, 85, of the tenth book of Rigyeda led Dr. Mukhopadhyaya and others to assign to Rigyeda vast antiquity. And this is confirmed by the fact that, as we pointed out in the Vedic Magazine more than 29 years ago, there is no mention of the Flood in the Veda although all other ancient records such as those of Babylonia, Persia, Judea and even India (viz Zendavesta, Old Testament, Brahmanas) clearly refer to the Flood. Thus in our opinion the Veda is pre-historic, pre-flood or interglacial, the Flood occurring after the Veda and before the Brahmanas, Old-Testament, Zendavesta, etc. And this terrible catastrophe of Flood coming in as it did between the Veda and the Brahmanas explains well why the Veda had become almost unintelligible to all post-Vedic works such as the Brahmanas, because all post-Vedic works are really post-flood works. Oriental Vedic scholars know that a great break and gulf exists between the Veda and the Brahmanas. Dr. Peterson speaks of the "artificial system of interpretation first started by the authors of the Brahmanas who had lost all knowledge of the natural sense of the ancient Vedic hymns". Pandit C. V. Vaidya says "The Rigvedic gods had become an enigma even in the days of the Brahmanas naturally enough as hundreds of years had elapsed by their time". Thus we find both Indian as well as Western scholars freely acknowledging the fact that Veda had become a sealed book to post-Vedic works. Nothing but some such terrible calamity as the Flood could have caused this break between Vedic and post-Vedic tradition. A. C. Das has suggested that frequent mention of seismic disturbances in the Veda and its reference to the existence of four seas round about Sapta-Sindhu go to prove the great and vast antiquity of Veda. There is a well-known tradition in post-Vedic literature including Geeta that as often as Vedic Dharma had become lost (unintelligible) so often had God Vishnu come down to re-establish the same. Once, it is said,

THE VEDA AND THE GEETA

By

G. DHARESHVER

"Like the sun and the moon, may we pursue our path of Duty that leads to biss and associate with One who knows us well, harms us never, but blesses us ever" (R.V. v, 51, 15). "O Glorious Lord to Thee do we closely cling and incessantly pray; lift us up with Thy saving grace and manifold aids" (iv, 32, 4). "Supreme Inspirer and Ruler, make our fame most excellent among all the Shining Ones the godly and the divine, most lofty as the heavens on high" (iv, 31, 15). "Yearning ardently for Thee do we ever cling to Thy friendship. Lead us, Lord, along the path of Thy Law beyond all evil and misery" (x, 133, 6). "Yearning for the All-Seeing Lord, my thoughts ever do move far far beyond the visible towards Him, as kine towards pasture" (i, 25, 16.).

AT the court of the mighty emperor Charlemagne, one day a visitor came with a piece of cloth which, he said, he wanted to present to the emperor. At this the emperor and his courtiers laughed uproariously, for the piece looked just like canvas. "A pretty present for the ruler of a mighty empire, but if you do not justify your claim, you shall be made to feel the lash on your back; now prove to us that this rag is worthy of a place on my table" said the king. Unmoved by these threats the man said coolly: "Neither water can wet nor fire can burn this cloth". Again the king and his men laughed uproariously. But when it stood the test and came out unwet and unburnt through water and fire, the man was honoured and rewarded by the emperor who had laughed at him a moment ago.

The Veda, the Upanishads, the Geeta, and the Ramayana—these books, once the laughing-stock of such great and mighty men as Lord Macaulay, have stood the test nobly and well. The Veda especially has passed through the fiery ordeal of higher criticism and come out triumphant not once but tens of times. Nihilists, Materialists, Atheists, Hermits, Sannyasis, Rationalists, Ascetics, Bhikshus, Pseudo-Vedantists, all came forward to attack the Veda, the Word of God, but to no avail. Each time that primeval Scripture of Mankind came out fresher and brighter to light up the path of man

like the sun after a severely stormy dark night.

In the first issue of this Journal we showed how beautifully the Ramayana teaches us the very same harmonious culture of body, mind and soul which it is the purpose of the Veda also to teach mankind. Here in this paper we shall show how closely the Geeta too follows in the footsteps of the Veda in telling us to develop our physical, mental, moral and spiritual faculties duly and fully in a perfectly harmonious way. Before, however, we dwell on this main theme of our paper, it will not be amiss to offer a few remarks on the historic back-ground and characteristic features of the two as well as on the relation of the Geeta to the Veda. And just as the Ramayana, we saw, lends itself easily to spiritual interpretation, so Geeta too has a spiritual meaning of its own even as a part of the Mahabharata story. For, just as Ayodhya, Dasharatha, Dashamukha, Rama, Seeta, Maruti, Vali, Indrajit, Setu, Lanka, etc. in the Ramayana helped us to understand its spiritual significance, so such names in Geeta as Arjuna, Krishna, Hrishikesha, Gudakesha, Dhritarashtra, Dharmakshetra, Kurukshetra, Kaurava, Pandava, Mamaka, etc. clearly point to the fact that Geeta like Ramayana has its own spiritual significance. Here we can but briefly refer to it. Dharma-kshetra means the field which is pre-eminently fitted for the exercise of the principles of Dharma, and Kuru-kshetra, the field fit to act for mankind; these two terms clearly indicate the world and the human body. Krishna and his other names show that he represents Conscience and Reason; Krishna meaning one who draws and attracts; Govinda meaning one who possesses sight and knowledge or

In all cases the same quantity of formaldehyde was obtained in the light as in the dark. The results may be looked upon as nearly conclusive. But they seem to be in strange contrast to the results of experiments on the temperature coefficient $(\frac{K_{41}^{\circ}}{K_{31}^{\circ}})$ which is nearly unity. This low value is most probably due to some further change undergone by formaldehyde at the higher temperature in the presence of the alkali. So far no definite evidence of such a change has been obtained, but experiments are progressing and the results will be reported in due course.

Summary

The reduction of aqueous solutions of carbon dioxide by means of nascent hydrogen generated by various alkali and alkaline earth metals has been investigated.

2. With sodium amalgam, potassium amalgam, calcium and barium, only formic acid is obtained, if the reaction is allowed to take place for a few hours. On prolonged reaction, however, traces of formaldehyde have also been detected.

3. Magnesium, as first found out by Fenton, reduces carbonic acid directly to formaldehyde. Experiments performed with the object of finding out the intermediate formation of formic acid in this case, fail to reveal the presence of that compound.

4. All the metals mentioned above reduce a 10% solution of formic acid

to formaldehyde, fairly rapidly.

The sensitiveness of the method of detecting formic acid by reducing it with magnesium and afterwards testing for formaldehyde has been investigated. It is found that formic acid up to the strength of I in 10,000 can be easily detected by this method, using Schryver's test for the identification of formaldehyde. But the addition of hydrochloric acid along with magnesium as suggested by Ernest Waser renders the test unreliable, because even conductivity water after treatment with magnesium and hydrochloric acid, gives positive test for formaldehyde.

Experiments performed with the object of finding the effect of the Ultra-Violet light from a mercury vapour lamp on the reduction of carbonic acid by means of calcium and of aqueous solution of potassium bicarbonate by means of magnesium, fail to reveal any effect.

7. The temperature coefficient of the reduction of the aqueous solution of potassium bicarbonate by means of magnesium is found to be nearly unity. This indicates that the formaldehyde undergoes some further change at higher temperature in the presence of alkali. Experiments on the nature of this change are in progress and will be reported in due course.

References

- Liebig's Annalen, 119, 251 (1861).
- Liebig's Annalen, 135, 118, (1865).
- Jahresbericht, S., 387, (1867).

Compt. rend., 70, S. 731. 4.

- Ber., 17, 6, (1884). 5.
- Monatshefte, 16, 211, (1895) and 18, 582, (1897). 6.
- Ber., 37, 2836, (1904). 7.
- J. Chem. Soc., (1907) A, II, 637.
- Biochem, Z., 30, 432 (1911). 9.
- J., Chem. Soc., (1907), 687. 10.
- Proc. Camb. phil. Soc., (1908), 14, 385. II.
- Zeit physiol. Chem., (1917), 99, 67, 85.
- Zeit anal. Chem., (1897), 36, 18. 13.

Т	Δ	R	T	Æ	1	7	T	
1.	а	D	1.	·C	•	/	1.	

Temperature 41°C.

Depth of the unknown solution in the calorimeter.	Depth of the standard solution.	Strength of the standard solution in 1 cc.	Strength of the unknown solution, dark as well as illuminated.
15	22	4·31 × 10 ⁻⁷	2·94 × 10 ⁻⁷
20	29	4·31 × 10·· ⁷	2.91×10^{-7}
25	37	4·31 × 10 ⁻⁷	2.91×10^{-7}
			Mean 2.92 × 10 ⁻⁷

From the above, temperature coefficient of the above-mentioned reaction works out to be

$$\frac{K_{t+10}}{K_t} = \frac{K_{41}}{K_{31}} = \frac{2.92 \times 10^{-7}}{3.08 \times 10^{-7}} = 0.94.$$

Discussion

The experiments on the reduction of carbonic acid with sodium, potassium, lithium, barium and calcium, of which the results are stated in Tables (I) and (III) lead to the conclusion that in all these cases only formic acid is produced, if the reaction is allowed to take place for a few hours only. But the action of the same metals on 10% formic acid which results in the formation of detectable quantities of formaldehyde within two to three hours, (vide Table II) makes it highly probable that the prolonged action of these metals on simple carbonic acid might also lead ultimately to the same result, i.e. the formation of formaldehyde. Experiments carried out with the calcium metal (vide Table III), show that such is actually the case. The action of about 10 grms. of this metal on 500 cc. of conductivity water through which a current of CO2 was passing for about 37 hours, led to the detection of traces of formaldehyde by means of the Schryver's test. The action of magnesium in this respect, as found out first by Fenton, 8 is peculiar and still remains unexplained. It reduces carbonic acid directly to formaldehyde. Experiments, performed with the object of discovering the intermediate formation of formic acid, revealed, at the most, only traces of this substance, (vide series of experiments No. 3). Obviously, the course of this reduction is determined by many factors, of which the most important are (1) the nature of the metal which produces the nascent hydrogen, (2) the temperature and (3) the P_h value of the solution. It is very likely that the last factor which has so far been least investigated, may prove to be the most effective in determining the nature of the products. Further investigations on this point are in progress and will be reported in due course. Mention may be made in this connection, of an interesting fact discovered during these investigations. According to Ernest Waser 12 formic acid in dilute solutions may be detected by allowing magnesium and hydrocholoric acid to act on the given solution and testing for formaldehyde. This method of detecting formic acid is extremely unreliable as it has been found that even conductivity water alone when acted upon by magnesium and hydrochloric acid for a very short time gives detectable quantities of formaldehyde.

Regarding the effect of light on these reductions two series of experiments were performed, one with magnesium and the other with calcium. In both cases negative results were obtained. The experiments with magnesium and aqueous solution of potassium bicarbonate were performed with particular care and repeated several times,

by a felt-covered vessel. The outer beaker contained 500 cc. of conductivity water, through which was passed a current of CO_2 for about 6 hours. 10 grams, of calcium metal were added to this beaker in small portions at a time. During the experiment the temperature of the solution did not rise above 33°C. At the end of the experiment the solution was filtered, distilled and the distillate tested with the Schryver's reagent. No indication of formaldehyde was obtained. The remaining solution after being acidified with phosphoric acid and distilled in steam was tested quantitatively with alkaline permanganate. A control experiment performed under the same conditions, but in the dark, showed the same amount of formic acid. These experiments lead to the conclusion that Ultra-Violet light had apparently no effect on the velocity or the course of this reduction.

Experiments (7).

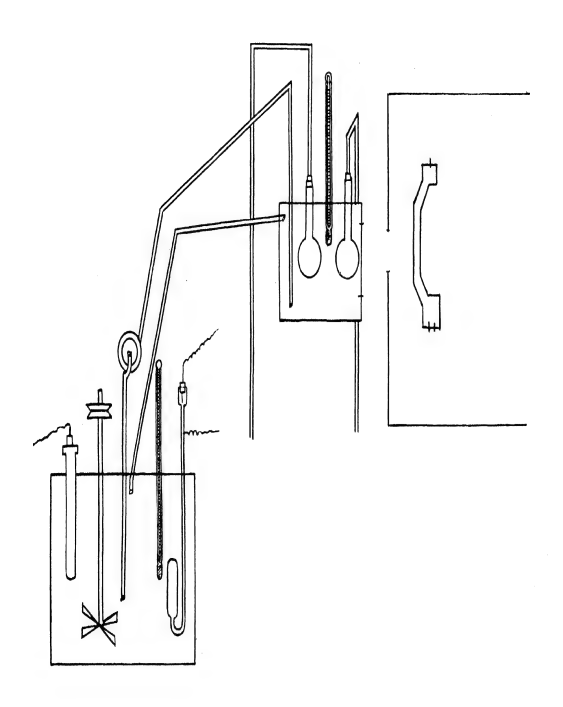
In these experiments the effect of Ultra-Violet light and the temperature coefficient were determined at one and the same time. The reaction chosen for the purpose was the reduction of an aqueous solution of potassium bicarbonate by means of magnesium. This was done to avoid complications due to the change of pressure in the case of aqueous solutions of carbon dioxide. The apparatus set up for the purpose is shown in the figure. Two flasks of equal capacities one of which was made of quartz and the other of pyrex glass, coated black from outside, were placed in a small thermostat, through which water at a constant temperature was kept circulating by means of a centrifugal pump. A parallel beam of light from a mercury vapour lamp after passing through the quartz window of the thermostat fell on the quartz flask containing the re-actants. 100 cc. of 1 per cent. solution of potassium bicarbonate were placed in each of the two flasks and exactly two grams of magnesium were added. The flasks were connected by means of glass and rubber tubings to small Erlenmeyer flasks, placed outside and containing 40 cc. of water which acted as a seal. After the expiry of 4 hours the amount of formaldehyde in each case was estimated with the help of a standard solution of formaldehyde. For this purpose a colorimeter of a Duboscq type, made by the Klett manufacturing company was employed. Standard formaldehyde solution was prepared by Romijin's 13 method. This was done by taking 10 cc. of formaldehyde solution of the approximate strength 1 in 1,000, adding to it 25 cc. of standard iodine solution and then a few drops of a 10 per cent, sodium hydroxide solution till the solution became yellow. After 10 minutes 1 cc. of pure concentrated hydrochloric acid was added and the liberated iodine titrated against N/10 sodium thiosulphate solution.

The experiments were first performed at 31°C. and afterwards at 41°C. The results are given below. The illuminated and the dark solution produced the same amount of formaldehyde in each case. The strength indicated in the last column of the following table, therefore, applies to the solution kept in the dark as well as to that illuminated by Ultra-Violet light.

TABLE V.

Temperature 31°C.

Depth of unknown solution in the calorimeter.	Depth of the standard solution.	Strength of the standard solution in 1 cc.	Strength of the unknown solution, dark or illuminated.
15	21	4·31 × 10 ·-7	3·08 × 10 ⁻⁷
20	28	4.31×10^{-7}	3·07 × 10 ⁻⁷
25	35	4.31×10^{-7}	3·08 × 10 ⁷
			Mean 3:08 × 10 ⁻⁷



Experiments (5).

In the method for the detection of formic acid given by Ernest Waser¹² the solution under examination is treated with magnesium and hydrochloric acid for some time and then tested for formaldehyde. Experiments were performed to test the sensitiveness of this test. The results indicate that a solution of formic acid of the strength of 1 in 10,000 after being acted upon by magnesium in the absence of hydrochloric acid for an hour and a half gives a pink coloration with Schryver's reagent. Solutions weaker than these do not give test for formaldehyde unless hydrochloric acid had been added along with magnesium. But the most striking thing about this test is that even conductivity water after a few minutes treatment with magnesium and hydrochloric acid gives an immediate coloration with the Schryver's reagent. This means that E. W. Waser's test for formic acid is valid only in the absence of hydrochloric acid and in that case too its sensitiveness does not go beyond 1 in 10,000. The presence of hydrochloric acid renders the test doubtful and unreliable.

TABLE IV

Serial No.	Experiments	Duration of raction	Results.
1	50 cc. of 1/1000 formic acid + 1 grm. magnesium.	1½ hours.	Gives good pink coloration with Schryver's reagent at once.
2	50 cc. of 1/10,000 formic acid + 1 grm. magnesium.	1) hours.	Gives pink coloration with Schryver's reagent.
3	50 cc. of 1/100,000 formic acid + 1 grm. magnesium.	4 hours.	Gives pink coloration after 15 minutes.
4	50 cc. of 1/50,000 formic acid + 1 grm. magnesium.	4 hours.	No pink coloration even after 15 minutes.
5	50 cc. of cond. water + 1 grm. magnesium.	4 hours.	No formaldehyde.
6	50 cc. of cond. water + 1 grm. magnesium + 1 cc. hydrochloric acid.	2 hours.	Filtrate gives immediate pink coloration with Schryver's reagent.
7	50 cc. of cond, water + 1 gram magnesium.	24 hours.	No formaldehyde.
8	50 cc. of saturated solution of CO ₂ + 1 grm, magnesium	45 minutes.	Only traces of formaldehyde.
9	50 cc. of saturated solution of $CO_2 + 1$ grm. magnesium + 1 cc. hydrochloric acid.	1 hour.	Only traces of formaldehyde.
10	50 cc. of cond. water + 1 grm. magnesium + 1 cc. hydrochloric acid.	5 minutes.	Immediate pink red coloration.
11	Do. do. do.	2 minutes.	Do. do.
12	Do. do, do.	1 minute.	Do, do.

Experiments (6).

In these experiments the effect of Ultra-Violet radiations on the reduction of carbonic acid by means of calcium were investigated. For this purpose a vertical quartz mercury vapour lamp of immersion type manufactured by Hanovia Company was employed. The lamp consumed 3 amps. at 80 volts D.C. Surrounding this lamp was a jacket of quartz through which a stream of cold water was kept running. The whole dipped into the aqueous solution of carbonic acid placed in a quartz beaker surrounded

Experiments (2).

Fenton⁸ had shown that formic acid is immediately reduced by magnesium to formaldehyde. It was interesting to know also the behaviour of other metals with formic acid. For this purpose a 10% solution of formic acid was treated with sodium amalgam, potassium amalgam, calcium and barium metals, for a length of time and the solutions tested for formaldehyde. The results are given below:—

TABLE II.

Serial No.	Experiments	Duration of reaction	Results Positive test for formaldehyde.	
1	37.2 grms, sodium amalgam + 50 cc. of 10% formic acid.	3 hours.		
2	18 grms. potassium amalgam + 50 cc. of 10% formic acid.	17	11	, ,
3	1.7 grms. calcium metal + 50 cc. of 10% formic acid.	11	,,,	9.1
4	17 grms of barium metal + 50 cc. of 10% formic acid	1,	11	11

Experiments (3).

Fenton⁸ had shown that when magnesium acts upon an aqueous solution of carbon dioxide, formaldehyde is formed. The object of this investigation was to know if formic acid is produced as an intermediate product in this reaction. For this purpose a number of experiments were performed which differed from one another with regard to duration and the temperature of the reaction. In no case any sure test for formic acid was obtained.

Experiments (4).

These experiments were conducted with the object of finding if the prolonged action of calcium metal on aqueous solution of carbon dioxide gives rise to formaldehyde in addition to formic acid, whose formation has already been confirmed (vide Table I). These experiments are successful inasmuch as they give a sure indication of the formation of formaldehyde in small quantities after the reduction has been conducted for about 30 hours. The methods of testing for formaldehyde and formic acid where the same as described before. The solution after being filtered was distilled and the distillate tested for formaldehyde. The solution remaining in the flask was then acidified with phosphoric acid and the whole distilled in steam. The distillate was tested for formic acid by Fincke's method, i.e. by adding a solution of mercuric chloride when a ppt. of mercurous chloride indicated the presence of formic acid.

The results are given below .--

TABLE III

Serial No.	Experiments	Duration of reaction	Results
1	10 grms. calcium + 750 cc. cond. water + CO _g	29 hours.	Traces of formaldehyde detected, nega- tive tests for carbohydrates and reduc- ing sugars. Positive test for formic acid.
2	8 grms. calcium + 250 cc. cond. water + CO ₂	32 hours.	Traces of formaldehyde detected. Negative test for carbohydrates and reducing sugars, formic acid found in relatively greater amount.
3	7.5 grms. calcium + 500 cc. cond. water + CO ₂	37 hours.	Positive test for formaldehyde and for- mic acid. No carbohydrates.

The investigations mentioned above indicate that in the case of sodium, potassium and barium amalgams only formic acid is produced, whereas in the case of magnesium formaldehyde alone is formed, apparently without the intermediate formation of formic acid. These results, when carefully considered, give rise to the following questions.

(1) What other metals besides magnesium can reduce carbonic acid to

formaldehyde?

(2) Is formic acid or any other compound produced along with formaldehyde in such cases?

(3) What is the effect of light on this reaction?

(4) How is this reaction influenced by acids, bases and salts?

(5) What is the effect of temperature?

The present investigation of which the results are given below was undertaken with the object of finding satisfactory answers to the above questions. In the following experiments Kahlbaum and Merck's chemicals were employed. In some cases the reagents were specially prepared in the laboratory. All solutions were prepared with twice-distilled conductivity water. Carbon dioxide was obtained by the action of hydrochloric acid on marble and purified by passing through chromic acid and conductivity water. No grease was employed on the joints of wash-bottles. The following methods were adopted for the detection of the various compounds:—

(1) Schryver's test for formaldehyde. For this test 10 cc. of the solution were taken in a test tube and to this were added 2 cc. of a 1% freshly prepared solution of phenylhydrazine hydrochloride and 1 cc. of 5% freshly prepared solution of potassium ferricyanide, and 3 cc. of pure hydrochloric acid (sp. gr. 1126). In the presence of

formaldehyde to the extent of 1 in 107, a pink colour is formed immediately.

(2) Alkaline solution of potassium permanganate, Tollen's reagent and Fincke's 10 test for the detection of formic acid.

(3) Molisch test for carbohydrates.

(4) Fehling and Benedict's solutions for reducing sugars.

Experimental.

Experiments (1).

The object of this series of experiment was to find out if formaldehyde was also produced along with formic acid, when alkali and alkaline earth metals act upon carbon dioxide in aqueous solution. For this purpose a current of carbon dioxide was passed through conductivity water taken in the flask, to which portions of the amalgams of the metals were added from time to time. At the end of the experiment the contents of the flask were filtered, the filtrate distilled, and the distillate was tested for formaldehyde, while the solution remaining in the flask was examined for formic acid after acidification with phosphoric acid and distillation in steam. The results are stated below:—

TABLE I.

Serial No.	Experiments	Duration of reaction			
1	50.5 grms. of potassium amalgam in 100 cc. conductivity water + CO ₂	4½ hours.	Negative test for positive test for f		and
2	48.6 grms. of sodium amalgam in 100 cc. of cond. water + CO.	**	"	**	
3	2.4 grms. of calcium metal in 100 cc. cond. water + CO ₂	,,	"	1)	
4	50 grms. of lithium amalgam + 100 cc. cond. water + CO.	"	,,	,,	
5	2.4 grms, of barium metal in 100 cc. cond. water + CO _g	11	,,	11	

"THE REDUCTION OF CARBONIC ACID BY MEANS OF NASCENT HYDROGEN."

By

M. Qureshi and N. H. Effendi.

THE problem of the reduction of carbonic acid by means of nascent hydrogen has a great interest for the chemists both from the theoretical and practical points of view, particularly in view of the fact that this laboratory reaction has some bearing on the natural process of the reduction of carbon dioxide that takes place in the plants under the influence of the solar radiations. It may be recalled here that Von Baeyer, while advancing his famous hypothesis concerning Photosynthesis in 1870, postulated the existence of hydrogen in the leaf, as a condition necessary for the reduction of carbon-monoxide to formaldehyde. Although later hypotheses have discarded the original idea of Baeyer concerning the production of hydrogen in the plants during the process of assimilation, the question cannot be regarded as finally settled at this stage. It is still highly interesting to investigate all the possible manners in which carbonic acid is reduced by means of nascent hydrogen under different conditions. Even though ultimately this laboratory reaction may not be found to have any counterpart in the natural process, the investiga-

tions might yield other results of theoretical and practical importance.

As far back as 1861, Kolbe and Schmidt¹ had observed that formic acid was produced by the reduction of carbonic acid by means of nascent hydrogen in the presence of alkalis. Later, Maly² performed a number of experiments in which carbonic acid and hydrogen were prepared simultaneously by the action of acid on marble and zinc. No formic acid was detected. When, however, sodium amalgam reacted with (NH₄)₂ CO₃ solution or when warm KOH reacted with zinc and zinc carbonate, formic acid was produced. Dupre³ found that zinc and carbonic acid in aqueous solution did not produce formic acid. Royer observed that when nitric acid in the porous cell of a Bunsen's battery was replaced by distilled water and a stream of carbon dioxide passed through it, formic acid was formed. Ballo⁵ found that bicarbonates of sodium, potassium and calcium in aqueous solutions were reduced to formates by the action of sodium and potassium amalgams. Platinised magnesium did not yield formic acid. Lieben⁶ carried this investigation further by employing different metals in the presence of various metallic salts. Sodium amalgam, potassium amalgam and barium amalgam gave rise to formate with and without the presence of salts. Aluminium amalgam alone did not reduce, but in presence of salts such as sodium phosphate, potassium sulphate, sodiumcarbonate, etc. formic acid was produced in more or less quantities. Magnesium or platinised magnesium gave only traces of formic acid, even though sodium phosphate was present in the solution. He also found that light had no effect on the reduction. Coehn and Jahn made an extended study of this reduction by the electrolytic method by varying the nature of the salt electrolysed and the electrode. The best results were obtained with a cold saturated solution of K₂ SO₄ using an amalgamated zinc cathode. No formaldehyde was obtained. Normal carbonates or carbon dioxide in presence of strong acids gave negative results. From this they concluded that formic acid was formed by the reduction of HCO₃ ions. Fenton⁸ made the important discovery that when magnesium was used in the form of a rod or powder, both formic and carbonic acidwere reduced to formaldehyde, the carbonic acid doing so apparently without passing through the formic acid stage. This was the stand of the subject in 1909 at the time of the appearance of the paper by Fenton referred to above, and as far as the present authors are aware, nothing important has since been contributed to the subject except perhaps the observations of Stoklasa and Zdobnicky according to which formaldehyde is obtained when aqueous carbon dioxide is subjected to Ultra-Violet radiations in the presence of nascent hydrogen and potassium hydroxide.

The statistics of this Icelandic cataclysm are fearful, the lava outflow covering an area of 18 square miles, and over 200,000 head of cattle, horses and sheep

being destroyed.

I do not know whether any records of a more scientific nature were kept than those of Benjamin Franklin and Gilbert White, but after a much less intense eruption in Iceland, in 1875, the ashes were falling on the coast of Norway in less than twelve hours and in Stockholm in fifteen hours.

The 1783 eruption, and the accompanying climatic aberrations which clearly and deeply stirred the child-mind of Coleridge, are referred to in many places, especially in the Letters of Horace Walpole, who actually felt the shaking of the earth in his home near London. There is nothing curious, then, in the fact that this catastrophic and world-wide volcanic upheaval, so destructive in the islands of Japan, Sicily, and Iceland, and so ominously synchronizing with the beginnings of the European political upheaval, which was for long such a terrible obsession in England, should have been one of the main factors in the production of a poem whose strange suggestiveness has for over a century exercised such fascination over readers of English Poetry.

As Mr. T. S. Ellot has pointed out: 'The ways in which the passions and desires of the creator may be satisfied in the work of art are complex and devious. In a painter they may take the form of a predilection for certain colours, tones, or lightings;

in a writer the original impulse may be even more strangely transcendental.'

We may safely say that the ways in which the poet responds to the emotion caused by awe-inspiring celestial phenomena are even more complex and devious, and may even be so abnormal as to produce effects which are unique. In addition to tone-colour or rhythm we must include unprecedented locutions and allocations; the erratic is likely to be prominent, and if the poem be of a longer kind we are likely to have lapses from the ecstatic into the commonplace, which is quite in accordance with Coleridge's own theory of poetry, and is also characteristic of *The Ancient Mariner*.

When all other explanations of the poem are given a hearing, what is still mysterious is just this rare emotional effect which the memory of a startling cosmic experience would be likely to induce. It was no brief experience: it was repeated the whole summer and autumn, and was followed by a winter of whose severity we can read

in contemporary letters and diaries.

Do we not feel in reading *The Ancient Mariner* an intensity over and above that which we derive from the incidents? Something deeper and of another kind than that in any ballad poetry but such salient poems as Sir Patrick Spens?

Francis Bacon in his Silva Silvarum wrote a sentence which might be taken as

the warrant of much of later scientific procedure:

'It is therefore a subject of a very noble enquiry, to enquire of the more

subtle perceptions.'

This enquiry has in recent times been extended to the rhythm of speech, which in the physics laboratory is likely to reveal curious and meaningful reactions, whereby much that is dimly perceptible to transient consciousness may assume conformation as easily measurable, shall we say, as the chemical changes of the blood under various kinds of excitement. It is there we are likely to discern to what extent *The Ancient Mariner*, quite apart from its direct references, is indebted to the terrible events of 1783.

What Mr. Harold Nicolson has finely said of Swinburne's Atalanta in Calydon,

that it is an event in the history of mind, is just as true of The Ancient Mariner.

Fortunately we had in England in Gilbert White a conscientious and vivid chronicler of meteorological changes; and in his Natural History of Selborne there is

more than one reference to the events of 1783. In Letter 66 he says:

'The summer of the year 1783 was an amazing and portentous one, and full of horrible phenomena; for, besides the alarming meteors and tremendous thunderstorms that affrighted and distressed the different counties of this kingdom, the peculiar haze of smokey fog, that prevailed for many weeks in this island, and in every part of Europe, and even beyond its limits, was a most extraordinary appearance, unlike anything known within the memory of man. By my journal I find that I had noticed this strange occurrence from June 23 to July 20 inclusive, during which period the wind varied to every quarter without making any alteration in the air. The sun, at noon, looked as blank as a clouded moon, and shed a rust-coloured ferruginous light on the ground and floors of rooms; but was particularly lurid and blood-coloured at rising and setting. All the time the heat was so intense that butchers' meat could hardly be eaten on the day after it was killed; and the flies swarmed so in the lanes and hedges that they rendered the horses half frantic. The country people began to look with a superstitious awe at the red, louring aspect of the sun; and indeed there was reason for the most enlightened person to be apprehensive; for, all the while, Calabria and part of the Isle of Sicily were torn and convulsed with earthquakes, and about that juncture a volcano sprang out of the sea on the coast of Norway.'

By Norway he evidently means Iceland.

He also speaks of the myriads of wasps that year and the slimy substance, which with innumerable black aphides, or smother-flies, ruined his honeysuckles.

Coleridge was born in 1772 and so would be likely to remember such impressive phenomena, which have left their clear traces in *The Ancient Mariner*, in such verses as these:

All in a hot and copper sky, The bloody sun, at noon, Right up above the mast did stand, No bigger than the moon.

The very deep did rot: O Christ! That ever this should be! Yea, slimy things did crawl with legs Upon the slimy sea.

The psychology and atmosphere of *The Ancient Mariner* have always been a puzzle to me; no ordinary account of Coleridge and his life seeming adequate to explain its unique nature. But if it was conceived and written in the memory of such an

appalling derangement of nature it becomes easier to understand.

Now before I went further into the matter I greatly enjoyed fancying that the awful eruption of Asama in 1783 was the cause of these strange happenings in Europe, just as Krakatoa a century later filled me with romantic thoughts through the wonderful sunsets I saw looking across the valley to the home of the Brontes in Airedale. Even now I have not given up the belief that Asama had a share in it, though I have come to learn that vast as was the devastation of that mountain's outburst, it has far exceeded by that of the Skaptar Jokul in Iceland, whose eruptions did not cease for two years. The first and greater eruption of Asama took place on June 24th, a day later than the beginning of Gilbert White's observations. The lava outflow of the crater of Skaptar Jokul took place on June 11th.

Concerning this, Prof. Omori kindly sent me the following quotation from

Lyell's Principles of Geology:

'About a month previous to the eruption of Skaptar Jokul, a submarine volcano burst forth in the sea at a distance of 30 miles in a south-west direction from Cape Reykjanaes, and ejected so much pumice that the ocean was covered with that substance to a distance of 150 miles, and ships were considerably impeded in their course, A new island was formed, from which fire, smoke and pumice were emitted at different points. This island was claimed by his Danish Majesty, who denominated it Nyoe, or New Island; but before a year had elapsed the sea resumed its ancient domain, and nothing was left but a reef of rocks from five to thirty fathoms under water.'

'Hence the surface was early frozen. Hence the first snows remained on it unmelted, and received continual additions. Hence the air was more chilled, and the winds more severely cold. Hence perhaps the winter of 1783-4 was more severe than

any that had happened for many years.

'The cause of this universal fog is not yet ascertained. Whether it was adventitious to this earth, and merely a smoke proceeding from the consumption by fire of some of those great burning balls or globes which we happen to meet with in our rapid course round the sun, and which are sometimes seen to kindle and be destroyed in passing our atmosphere, and whose smoke might be attracted and retained by our earth; or, whether it was the vast quantity of smoke long continuing to issue during the summer from Hecla in Iceland, and that other volcano which arose out of the sea near that island, which smoke might be spread by various winds over the northern parts of the world, is yet uncertain.'

With this clue in hand I began to search for evidence in literature of this remarkable climatic aberration. It came, of course, a little too early for the Romantic poets to have seized upon it, though some of them experienced it in their childhood. Blake was 26 years old at the time, and it is quite probable that in his prophetic books of a decade later there are reflections of the impressive visions of 1783. A very curious fact is that Scott, who was only 12 at the time of the strange fog, had already written the

following piece the previous year, treasured by his mother as his first writing:

In awful ruins Etna thunders nigh,
And sends in pitchy whirlwinds to the sky
Black clouds of smoke, which, still as they aspire,
From their dark sides there bursts the glowing fire;
At other times huge balls of fire are toss'd.
That lick the stars and in the smoke are lost:
Sometimes the mount, with vast convulsions torn,
Emits huge rocks, which instantly are borne
With loud explosions to the starry skies,
The stones made liquid as the huge mass flics,
Then back again with greater weight recoils,
While Etna thundering from the bottom boils.

It does not detract from the prophetic nature of these lines to say that they are a translation, and a very good translation for a boy of eleven, from the third book of the *Encid*.

But it is in Cowper's *Task*, published in 1785, that we meet with direct reference to the various disasters of 1783. At the beginning of the second book occur these lines.

When were the winds
Let slip with such a warrant to destroy?
When did the waves so haughtily o'erleap
Their ancient barriers, deluging the dry?
Fires from beneath and meteors from above,
Portentous, unexampled, unexplained,
Have'kindled beacons in the skies, and the old
And crazy earth has had her shaking fits
More frequent, and foregone her usual rest.
Is it a time to wrangle, when the props
And pillars of our planet seem to fail,
And Nature with a dim and sickly eye
To wait the close of all?

What a contrast all this makes with the calm stoicism of the younger Pliny in those wonderful letters in which he describes the great eruption of Vesuvius, letters whose disciplined Latin speech has to be translated into some other tongue before we can feel the tremor and the fright of those awful days and nights.

like a living seismograph in that land of rapid barometric changes, of sudden and appalling thunderstorms, floods, tidal waves and constant earth-tremors. In July

1921, two years before the Great Earthquake, I wrote in a Tokyo journal:

"There are signs of disaster of a volcanic nature brewing in the bowels of the earth, as this ominous summer goes by. First we had the report that certain of the Swiss lakes were drying up; now come telegrams telling of protracted heat in England and France. These things were long ago recognized as signs of great disturbance of the earth's surface; Pausanias enumerated them and Sir J. G. Frazer has translated his words as follows. 'The heavy rains or long droughts, in winter the sultry weather, in summer the haze through which the sun's disc looms red and lurid, the sudden gusts, the springs of water drying up, the rumbling noises under ground.' A beginning has been made by the eruptions of Tarumai and Asama; but we are assured that Japan is not likely to be the scene of a great volcanic outburst. Where it will be no one can tell; in previous years of catastrophe Stromboli, Asama, Hekla, Krakatoa, Martinique, Mauna Loa and Sakurajima have taken turns to terrorize the world. It may be that the disturbance proves to be seismic, not volcanic.''

The last evening I was in Japan I was dining with Prof. Omori, the famous seismologist and Dr. Miura, the Emperor's private physician, and I said to them: 'A great disaster is coming, and very soon; I have felt it approaching all the year.' For we had had many shocks, thirty-seven in one night, and once a strange leaping of the earth.

But Prof. Omori laughed and said: 'There is no use in arguing with a poet.'

All the same, it was with an unaccountably deep sadness that I left Japan, bearing with me a precious gift from him of his six-volume study of the awful outburst

of Sakurajima, whose lava-bombs I had often handled in his laboratory.

A week after I left Tokyo for India in May 1923, Prof. Omori left for Australia, and on that fatal first of September he was actually looking at the seismometer in the University of Sydney, when it went out of order, as the result of the earthquake in Japan. He hurried home, and I can imagine his distress on realizing that he was not at his usual post to assist during the disaster. A few days after his arrival in Japan I received a cable to say that he had died from lesion of the brain.

In one conversation with Professor Omori, I was more than interested to hear him say that the great eruption of Asama, a constantly active volcano about ninety miles from Tokyo, in the summer of 1783, by which the lava beds were produced, may have had an influence on the climate of Europe in that and the following years. Remembering the deep impression made upon me in my childhood by the sunsets which the dense belt of ashes thrown round the world by the great eruption of Krakatoa caused, I was not surprised. For having spent two summers in Karuizawa under Asama, when eruptions were frequent and sometimes fatal, and having day and night watched with fascination those huge columns slowly rising to a height of several miles to be slowly borne oceanward by the westerly winds, I knew that an intensification and prolongation of them would be enough to cause the formation of a similar belt of fine ash, reaching at any rate over a large portion of the world's circumference.

The origin of Dr. Omori's suggestion I found in certain *Meteorological Imaginations and Conjectures* by Benjamin Franklin, in a letter of May 1784, which read as follows:

'During several of the summer months of the year 1783, when the effect of the sun's rays to heat the earth in these northern regions should have been the greatest, there existed a constant fog over all Europe. This fog was of a permanent nature; it was dry, and the rays of the sun seemed to have little effect towards dissipating it, as they easily do a moist fog arising from water. They were rendered so faint in passing through it, that when collected in the focus of a burning-glass they would scarce kindle brown paper; of course their summer effect in heating the earth was exceedingly diminished.

A.E., from a mind nourished on Indian thought, has spoken of this harmony as an ideal:

'We shall be repulsed perpetually until we have made perfect in ourselves those elements out of which both we and the universe are fashioned and which, made pure, will relate us to the vaster life of the cosmos.'

Man, by association with man, learns to repeat himself; by association with Nature, he is renewed and learns fragments of the secret of the world, and can say with Swinburne:

'My song is in the mist that hides thy morning, My cry is up before the day for thee.'

In the most memorable poetry of Coleridge and his friend Wordsworth we have some of the supreme examples of this recognition of our dependence upon what the world has been pleased to regard as subhuman forces,—dependence not only for our physical being, but for the welfare of the soul. Many of these passages are the treasures of memory with lovers of poetry,—such as Wordsworth's:

'I held unconscious intercourse with beauty Old as creation.'

'The floating clouds their state shall lend
To her; for her the willow bend;
Nor shall she fail to see,
Even in the motions of the storm,
Grace that shall mould the maiden's form
By silent sympathy.
The stars of midnight shall be dear
To her; and she shall lean her ear
In many a secret place
Where rivulets dance their wayward round,
And beauty born of murmuring sound
Shall pass into her face.'

In these passages, I hold, the secret of the incantation of poetry is revealed, transmitted directly from the external world to the poet who is, as Coleridge himself says:

To the influxes

Of shapes and sounds and shifting elements Surrendering his whole spirit, of his song And of his fame forgetful! so his fame Should share in Nature's immortality, A venerable thing! and so his song Should make all Nature lovelier, and itself Be loved like Nature!

If asked to name one poem among the rich legacy of the Romantic poets of England which bears most lastingly this inexplicable sense of incantation, I think I should choose Coleridge's Ancient Mariner.

Much of Wordsworth, and of Coleridge, too, is linked with thoughts which have been powerfully expressed in prose, especially in German philosophy.

The Ancient Mariner throbs with something very different: it is uncanny, and seems to be the result of some great disturbance of feeling not to be explained by the usual account of its genesis.

It was when I was in Japan, that by accident I discovered what I take to be the

clue to the unique emotional effect of this poem.

In that country I had constant experience of the impressive influence on the mind of natural forces which man can do little to counteract. During the years I was lecturing in the Imperial University of Tokyo I never felt safe. My body had become

books were written which above all I know reveal the power to recognize a higher station of consciousness for man in the vision of the universe. One is Herman Melville's Moby Dick, a truly epic work primarily depicting the soul of man with the immensity of the Pacific as background. It is one of the great books of the world, unparalleled in description of the force and beauty of the ocean. Written during the heyday of the American Transcendental movement it was long neglected. Now it has been made easily accessible and our younger critics are enthusiastic about it, declaring that everything Melville mentions is touched with light and that to read Moby Dick and absorb it is the crown of one's reading life.

Here is one passage, part of an account of the Pacific Ocean which led Conrad to write a similar one on the Mediterranean:

'That serene ocean rolled eastwards from me a thousand leagues of blue.

There is one knows not what sweet mystery about this sea whose gently awful stirring seem to speak of some hidden soul beneath. And meet it is, that over these sea-pastures, wide-rolling, watery prairies, and Potter's Fields of all four continents, the waves should rise and fall, and ebb and flow unceasingly; for here, millions of mixed shades and shadows, drowned dreams, somnambulisms, reveries,—all that we call lives and souls, lie dreaming, dreaming, still; tossing like slumberers in their beds; the ever-rolling waves but made so by their restlessness.'

Seven years ago I edited for Messrs. Longmans a school edition of Richard Jefferies' The Story of My Heart, another great book of the nineteenth century, thinking that Indian undergraduates would enjoy making acquaintance with a spirit that felt itself so much one with Nature and intensely longed to share the life of the sun, the sea and the air. The book is one long prayer for the larger life.

'I was utterly alone with the sun and the earth. Lying down on the grass, I spoke in my soul to the earth, the sun, the air, and the distant sea far beyond sight. I thought of the earth's firmness — I felt it bear me up; through the grassy couch there came an influence as if I could feel the great earth speaking to me. I thought of the wandering air—its pureness, which is its beauty; the air touched me and gave me something of itself. I spoke to the sea: though so far, in my mind I saw it green at the rim of the earth and blue in deeper ocean; I desired to have its strength, its mystery and glory. Then I addressed the sun, desiring the soul equivalent of his light and brilliance, his endurance and unwearied race. I turned to the blue heaven over, gazing into its depth, inhaling its exquisite colour and sweetness. The rich blue of the unattainable flower of the sky drew my soul towards it, and there it rested, for pure colour is rest of heart. By all these I prayed; I felt an emotion of the soul beyond all definition; prayer is a puny thing to it, and the word is a rude sign to the feeling, but I know no other.'

This book, which is the counterpart in prose to much of the best of Wordsworth, Shelley and Swinburne, has had a much wider influence than is generally recognized, and has helped to intensify the sense of kinship with Nature—to revive the love of outdoor life which the Romantic poets brought about during the Napoleonic wars, and to which Carlyle referred in his study of Shakespeare:

'It is Nature's highest award to a true simple great soul, that he get thus to be a part of herself. Such a man's works, whatsoever he with utmost conscious exertion and forethought shall accomplish, grow up withal unconsciously, from the unknown deeps in him;—as the oak-tree grows from the Earth's bosom, as the mountains and waters shape themselves; with a symmetry grounded on Nature's own laws, conformable to all Truth whatsoever.'

I have long been convinced that the final and supreme criterion of poetry is ascension, a rising from appearance to higher meaning, a transfiguration of the familiar by arresting and mysteriously chosen expression. 'Suddenly, in a song, in a sonnet, in a speech,' says Sir Henry Newbolt, "the words, though simple in themselves, are felt to be ranged in a magical order, and to convey an emotion that is beyond their intellectual meaning."

How this is done may be felt but not told; but I cannot help feeling that the finest passages in imaginative literature owe their beauty to subtle harmony with forces outside the self of the writer, with his greater self which we call Nature.

Rabindranath, in his beautiful modern paraphrase of Kabir, has given a world-wide public access to one of the classical instances of this recognition of the relation between the soul and the cosmos.

What a wonderful lotus it is that blooms at the heart of the spinning wheel of the Universe!

Receive the waves in your body. What splendour is in the region of the sea!

Where the rhythm of this world rises and falls, thither my heart has reached. There the hidden banners are fluttering in the air.

And Rabindranath himself is steeped in this sea of cosmic emotion:

'Never before had these two witnessed such a dawn. Never before had the light touched them in such a way. For the first time they realised that the sky is not empty, but gazes, filled with a silent joy of wonder, at each fresh unfolding of creation. The consciousness of each of them was so stimulated that it also became alive to its own close touch with the grand consciousness underlying the universe. And so it was that neither of them could utter a word.'

But it is remarkable that Western criticism has ignored this relation except when under the influence of Eastern thought, as in the momentous examples of Emerson and A.E. This larger aspect of Emerson moved Francis Thompson to refer to him as 'a great eagle, sailing in noble and ample gyres, with deliberate beat of the strong wing, round the eyrie where his thought is nested.'

And A.E. in his creative and critical writing always maintains conscious association with what he calls the ethereal currents. He believed that 'we and all things swim in an ether of deity.' He thus bears out what was said nearly a century ago by James Martineau:

'That which awakens poetry and art, the invisible light that bathes the world,—the nameless essence that fills it,—the devout, uplifted look of all things,—is the personal effusion of God's spirit, by which the secret spreads of what he is.'

A.E. tells us that in his youth he haunted the mountains, 'finding in the high air vision become richer and more luminous.'

The literature of mountain climbing, where the climber is face to face with the glory and the terror of visions of heaven and earth beyond all description, gives us ample proof, in books like Tindall's Glaciers of the Alps, of the exaltation of mind induced by such experience, an exaltation giving lasting life to the books written under its influence, which is so different a matter from the momentary exaltation which produced De Quincey's hectic masterpieces.

Creative literature presents many a record of this direct influence of physical phenomena upon mind and spirit. Perhaps the best known in our English poetry is Henry Vaughan's vision of the universe, truly 'poetry running along the verge of

infinity!'

I saw Eternity the other night,
Like a great ring of pure and endless light,
All calm, as it was bright;
And round beneath it, Time in hours, days, years,
Driv'n by the spheres
Like a vast shadow mov'd, in which the world
And all her train were hurled.

Fechner, Thomas Hardy and Maxim Gorki in later days have recorded almost celestial visions in terms of planetary emotion, which yet fall behind these verses of Henry Vaughan, giving us another instance of the truth so finely stated by the great Japanese thinker Okakura Kakuzo: 'Art, like the diamond net of Indra, reflects the whole chain in every link.'

In these lines we have gone far from the famous saying of Pascal that he was terrified by the eternal silence of the infinite spaces. During the nineteenth century two

A NOTE ON THE ANCIENT MARINER

Βy

E. E. SPEIGHT

In recent literary criticism there are two utterances of a startling nature which are original to the extent of finding expression for ancient facts of life. One is by Mr. Claude Bragdon, the author of Four-Dimensional Vistas, where he speaks of the increasing pressure upon consciousness from a new direction. The other is a remark by the late Prof. W. P. Ker:

'There are some very strange occurrences in the tradition of modern verse, where the regular succession of modes is interrupted as by electrical or ethereal messages from outside.'

I call these ancient facts of life for the reason that there are no new directions from which pressure can be brought upon consciousness: the directions and perhaps the pressure have been there from the beginning. It is the conscious response of man that is a new thing. And Prof. Ker's diagnosis is clearly a case of scientific terms applied to a process which has accompanied the advance of poetry from tribal days.

Shelley, over a century ago, said almost the same thing:

'It is impossible to read the compositions of the most celebrated writers of the present day without being startled with the electric life which burns within their words.'

Bragdon and Ker were right in so far as they drew attention to the change in human response to cosmic influences.

It is not many years since Michel Brèal could say:

'If we cared to examine the methods used by modern literature to renew the resources and the character of its style, we should be convinced that it still has recourse to those same abstractions, the first specimens of which were contemporaneous with the Vedas and with Homer.'

Since these words were written a revolution has broken out in literature, a flight from the centre, a determination to avoid the traditional abstractions, to establish new relations and effect new associations in the most unexpected ways, so that to read some of our contemporary poets with the old truisms still ringing in our ears is a positive nightmare, an exercise comparable in some cases to an attempt to understand Lewis Carroll.

A tree, a poet observing that tree, and the poem he writes as a result, are all organisms dependent for their existence in part, and probably in large part, upon sustenance of further as well as nearer origin. Shelley speaks of

The Poet's blood, That ever beat in mystic sympathy With Nature's ebb and flow.

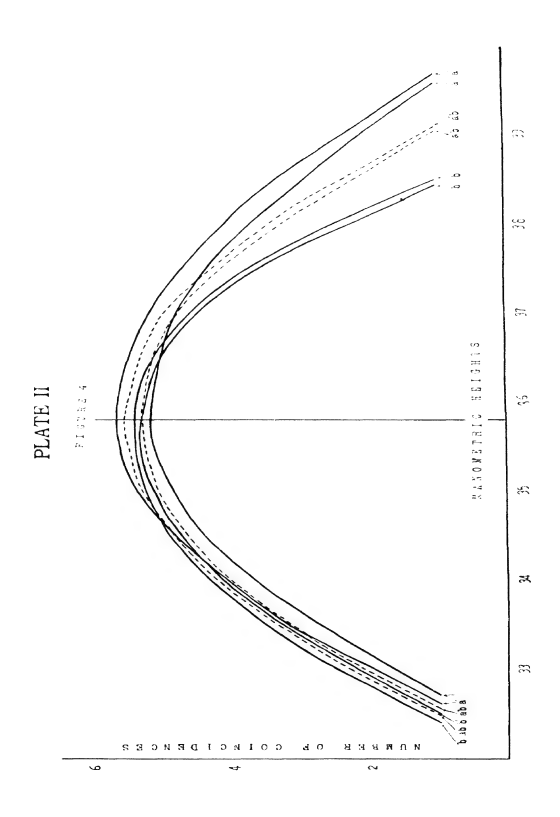
Poetry, as all other rhythmic movements, partakes of the cosmic radiation which conditions all our life, and still more probably forms a vital part of what we term the unknown, the subconscious, the mystical.

This, in particularly engaging forms of expression, is a conviction familiar in

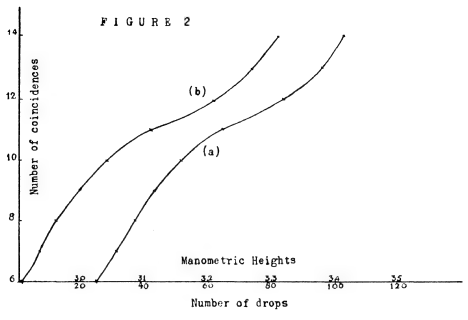
Indian philosophy and poetry, from the Vedic Hymns onward.

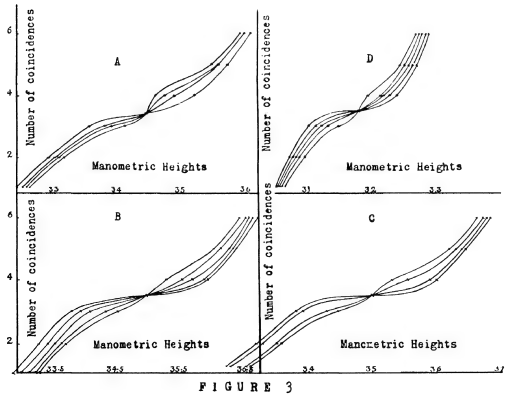
In the Bhartrihari it is written:

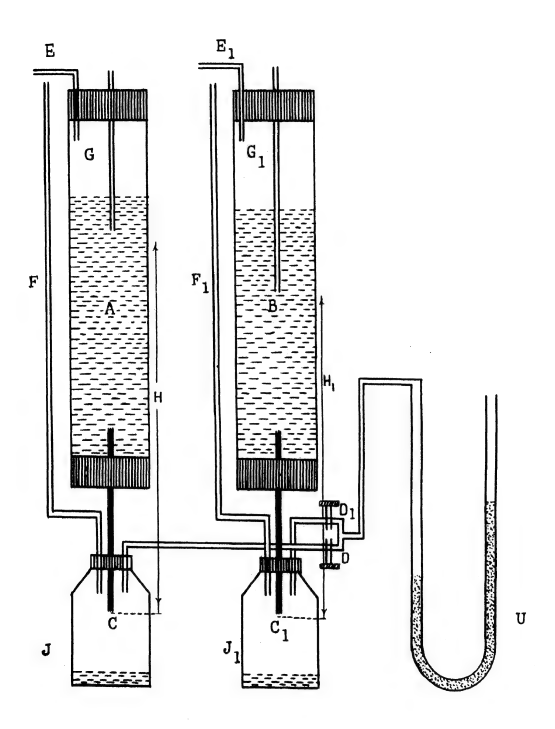
'Oh Mother Earth, Father Wind, Friend Sunshine, Kinsman Water, Brother Sky, for the last time I clasp my hands in reverence before you. The night of all error is overthrown in me by the stainless radiant knowledge from the rich store of good works born of your companionship, and I sink into the supernal spirit.'











F I G I

manometric height h. This also gives us a method for finding h without actually plotting the graphs. The bracketed quantities indicate the two heights h_{n-1} and h_n .

The correct determination of h will be of much importance for comparing the kinematic viscosities of two liquids by a better method than is generally employed. Starting from Poiseuille's Law with kinetic energy correction a simple relation may be established between the viscosities of two liquids in terms of the pressure heights h, H and H_1 . If two identical capillary tubes of equal lengths and cross-sectional areas are used, the results will depend entirely on the accurate measument of the pressure heights.

TABLE I

Curves.	Value of h.	Arith. mean.
Α	34.45	34:37
В	34.92	34:86
С	35.00	34.90
D	31.82	31.70

TABLE II

	a'	6	1
a	a	0	6'
39.60	39.70	32.40	32.50
39·10	39.20	32.80	32.90
38.50	38.70	33.25	33.35
37.80	38·10	33.85	33.90
36.60	37.20	(34.60)	(34.75)
35.20	34.65	36.70	36.58
34.20	33.95	37-40	37:30
33 ·60	33.40	37.85	37.80
33.12	33.00	38.50	38·10
32.70	32.60	38.50	38.45
360.42	360.50	355.55	355-63
	1	1	1

Total .

	ab	a'b	ab'	a'b'		
	360.42	360.50	360.42	360.50		
	355·55	355.55	355.63	355.63	h from Fig. (4).	Arith. Mean.
	715-97	716 05	716.05	716.13		
ne :	35.798	35.802	35.802	35.806	35.89	35.65

Total ...

Average for one coincidence.

Suppose the drops from C and C_1 are falling at constant intervals T_c and T_{c_1} suppose the drops from C and C_1 are falling at constant intervals T_c and T_c respectively and also let $T_{c_1} < T_c$. After the coincidence of the drops falling through C and C_1 a second drop will fall from C_1 in time T_{c_1} and a second drop from C in time T_c . The time interval between these drops will be $(T_c - T_{c_1})$. A third drop from C_1 will fall in time $T_{c_1} - (T_c - T_{c_1})$ after the fall of the second drop from C: and likewise a third drop from C will fall in time $T_c - [T_{c_1} - (T_c - T_{c_1})]$, after the fall of the third drop from C_1 . Thus the time interval between the third fall of drops will be $T_c - T_{c_1} = T_c =$

If n is the number of falls, the time interval will be (n-1) $(T_c-T_{c_1})$.

Now it is clear that for a coincidence to occur this time interval must be equal to T_{c_i}).

i.e. $(n-1) (T_c - T_{c_1}) = T_{c_1}$ or $n = \frac{T_c}{T_c - T_{c_1}}$ (1)

It should be noted that n is the number of drops counted from the first coincidence, and the expression $\frac{T_c}{T_c - T_c}$ denotes one coincidence for every *n* fall of drops.

Experimental Details:— The heights H and H₁ are adjusted in such a manner that the rate of fall of drops through C₁ appears to be slightly higher than those falling through C. Opening F and D and closing F_1 and D_1 the fall of the drops just at the end of the two capillary tubes is observed very carefully. After every coincidence point, when a drop through C_1 appears to be just advancing over that through C_1 , the corresponding manometric height is noted. The heights k_{n-1} and k_n are also likewise observed. Next the number of coincidences against the number of drops falling from C_1 , counting from the first concidence, are plotted as shown in Fig. 2 (a). In Fig. 2 (b) a similar curve is obtained which shows the relation between the total number of concidences and the corresponding manometric heights. The experiment is repeated several times under identical working conditions and the set of curves are plotted on the same scale as in Fig. 3. The tubes F and D are then closed and F_1 and D_1 opened, thus making C_1 the reference tube. The pressure in J is lowered by suction in such a manner that the rate of fall through C appears to be greater than that through C_1 . As before, the number of coincidences against the manometric heights are plotted. The right portions of the curves a, a', b, b', of Fig. 4 are the reflections of the actual curves when C and C_1 are taken as reference tubes alternately. Curves ab and a'b are drawn as the mean of the curves a and b, and a' and b, respectively.

General Discussion:—

Equation (1) has been verified experimentally and has been found to be correct for our practical use. Since the experiment is not repeated under ideal conditions the curves of a particular set in Fig. (3) are separated from one another except at the point of inflexion. These cutting points, however, indicate that the drop intervals of two liquids have become equal. The values of the manometric heights obtained from these curves are compared with arithmetic mean of h_{n-1} and h_n , in Table I. It will be seen that the values of h obtained from these curves are greater than the arithmetic mean.

In Fig. 4 the curves ab, a'b, a'b', and ab' (the two latter are not shown) are symmetrical about a common axis passing through the points of inflexion. This axis gives the manometric pressure height necessary for making the drop intervals of C and C, equal. It also indicates that the sum total of the manometric pressure heights corresponding to the coincidences of a and a' must separately be equal; and similarly the sum totals of b and b', as shown in Table II. If the average for one coincidence be obtained from any of the four combinations of a, a', b, b', it will correspond with the

ON THE EQUALISATION OF THE INTERVAL OF LIQUID DROPS FALLING THROUGH TWO CAPILLARY TUBES

By

S. M. A. KHAN and K. S. IYENGAR

Physics Dept., Osmania University College.

In the experiment the liquid drops through two different capillary tubes are observed at the same time. The manometric pressure is self-adjustable and at a certain stage it helps the drops through the two capillary tubes to fall simultaneously for a short time. The complete apparatus is immersed in the thermostat and thereby accuracy of work at a definite temperature ensured. Various sets of curves are plotted and interesting results obtained.

In Fig. 1, the two large glass tubes A and B, which are placed side by side, are of length about 30 cms. each, and of diameter 2.5 cms. C and C_1 are two capillary tubes of equal lengths and cross sections, chosen for symmetry and are connected to A and B by means of small rubber corks. Pure water is kept in A and B and through each of them ordinary glass tubes G and G_1 are inserted by means of rubber corks. The flow of liquid through C and C_1 keeps the liquid surfaces at the ends of G and G_1 at atmospheric pressure. The lower ends of C and C_1 are fixed inside the glass bottles G and G by means of rubber stoppers. G and G are two side tubes which are kept opened when liquids are to be introduced through G and G, and afterwards are closed. The manometer G also contains pure water and is so connected that the pressures in G and G could be measured separately by closing either tube which connects the bottles. Pinch-cocks G and G are provided for the purpose. G and G are tubes by which the bottles G and G could be kept at atmospheric pressure when desired.

When the drops are falling through C and C_I , suppose that the rate of fall through C_I is more than through C. If the manometer is connected to J_I , the pressure in it gradually increases and hence the rate of fall through C_I decreases proportionately. At a certain pressure in J_I , the drops through C and C_I fall simultaneously, and finally the rate through C_I decreases when compared to that through C. Suppose a drop of of each liquid from the ends of C and C_I appears to be falling at the same time when C is connected to C_I . Also suppose that after a time at a certain manometric height C_I addrop of liquid at the mouth of C_I just advances after balancing with liquid drops at the mouth of C_I . After the disturbance of this balance a second coincidence point appears, indicating that the liquid through C_I has advanced by one or more complete drops over that of the other. Now at this stage let C_I be the manometric height when a drop through C_I appears to be just advancing after balancing with the drops through C_I .

Proceeding in this way, we get different pressure ranges say from h_1 to h_2 , from h_2 to h_3 , from h_3 to h_4 and so on. Let h_{n-1} be the manometric height when after coincidence a drop of liquid through C_1 appears to be just advancing over that of the other: and h_n be the height for the next successive balance when a drop of liquid through C just advances over that of the other. The correct height h at which the interval of the liquid drops should be equal, lies somewhere between h_{n-1} and h_n . In this particular range from h_{n-1} to h_n the total number of drops falling through h_n is equal to the total number falling through h_n . If this range is small then h is approximately the arithmetic mean of h_{n-1} and h_n . We shall now see how far this assumption is true.

'IBN-I-SINÂ 55

described it as a 'waste paper'. It passed through several editions, and has been translated into Latin and Hebrew several times. Just recently Gruner has translated Book I of this book into English. In the XVth century a great mass of commentaries collected round it, the whole of which were printed by Guinti of Venice in 1523 under that title Maximus Codex totius scientiae medicinae etc.2 After this great work comes his 'al-Adwiyyat-'ul-Qalbiyyah (الانابية القلبيم) of which the British Museum has several fine old MSS³, but it remains to be published.

Besides the philosophical and the scientific works he was the author of the philosophical romances of Hayy'ibn-i-Yaqzân (حى ابن يغطان) (which, as Browne rightly insists, should not be confused with the more celebrated treatise of the same name by 'Ibn-i-Ṭufail (راين طفيل) 4, and Salâmân wa Absâl (البسال). This later romance was taken by the Persian poet Jâmî as the subject of a poem. A Hebrew translation of the former romance was edited by D. Kaufmann in 1887.

III. CONCLUSION.

It will be noted that in the forgoing pages no attempt has been made to form even a rough estimate of 'Ibn-i-Sînâ's services to Logic. Nor has judgement been passed on his doctrine of the abstract ideas, on his contribution to the development of the science and the practice of medicine and surgery, on his theory of knowledge, on his philosophical exposition of theological dogmas, and on other kindred subjects, which can be more easily dealt with by a student of philosophy than by any one else. The reason is obvious—all these topics are beyond the limits set by the present writer. They are, no doubt important in themselves-and for this very reason each one of them demands a careful and a penetrating study. The present paper claims to be a biographical notice of the great philosopher and nothing more. The present writer eagerly looks forward to the opportunity of presenting the various aspects of Ibn-i-Sînâ's philosophy in the form of separate papers. The foregoing pages, it is hoped, will form a sort of an introduction to these papers.

> M'UTAZID WALÎ-'UR-REHMAÑ, M.A., (Dept. of Philosophy), Osmania University College.

¹ See Campbell, p. 79.

² Ibid. pp. 80-81.

2 Ibid. pp. 80-81.

3 Browne, Arabian Medicine, p. 61.

4 This treatise has been published at Oxford in 1671 and 1700 with a Latin Translation by Pococke. See Browne, Lit. Hist. of Per., Vol. II, p. 108.

'al-Oifti's, and comprises 68 books on Theology and Metaphysics, 11 on Astronomy, and

Natural Philosophy, 16 on Medicine, and four in verse—99 in all 1.

In Philosophy the greatest of his works is 'Ash-Shifa'. As he mentions in his autobiography, the Shaikh composed it bit by bit at his different residences during his wanderings. This is an Encyclopædia of Physics, Metaphysics and Mathematics, and comprises 18 volumes. M. Forget has edited it, and has been published at Leyden in 1892. When this Encyclopædia was finished he made an abridgement of it, and called it 'an-Najât. This abridgement, 'written in a very concise, clear and logical language, is suitable for study'2. It 'shows the influence of 'al-Farabi on his Logic, the dynamism of his Physics, the empirical tendency of his Phychology, and his systematisation of Aristotle, coloured by a Neo-Platonic theory of the production of the world'3. Another famous philosophical work is Kitâb-'ul-Ishârât wat-Tambîhât . (كتاب الاشمارات This book has also been edited by M. Forget, and published in 1892. The pupil and the biographer of 'Ibn-i-Sînâ-'Abu 'Ubaid-considered this to be his master's best work, and the author himself put a high value on it. It has been commented on by Nasîr-'ud-Dîn Tûsi and Fakhr-'ud-Din 'ar-Razi4. His other philosophical treatises are the Philosophy 'al 'Arûdî, and Philosophy 'Alûî so called after the names of the patrons to whom they are dedicated; Guide to Wisdom, composed by the Shaikh when in prison; an epistle on the Fountains of Wisdom, On the Soul, a poem on the Soul, the full text of which has been preserved in the biographical notes of 'Ibn-i-Khallikân' and 'Ibn-i-'abî 'Usaibiah6. Browne has given an English transtation of the whole poem in his Literary History of Persia7. It was also translated by van Dyck, and published in Vienna in 1906. In Psychology he is said to be the author of 'al-Mabhath' an Q'uw'an Nafsâniyyah, (المبحث عن قري النفسانية), which has been edited by van Dyck and published at Cairo in A.H. 13258. In addition to this Dr. Landauer has published a treatise on his Psychology with an introduction and a German translation in the Z.D.M.G. for 18759.

Among his books on Medicine 'al-Qanan f'it Tibb (القانون في الطالب) is the most important. It is excessively divided into major and minor sections, and the whole is divided into five Books. The first Book deals with the general principles of Medicine, the second with simple drugs, the third with the diseases incident to man from 'the head to the foot', the fourth with the diseases that cannot be localised in any organ of the body, and the fifth is a meteria medica 10. 'This work was the final edification of all Graeco-Arabic medicine, and formed half of the medical curriculum of the European universities in the later part of the XVth. century, and continued as a text-book upto about 1650 in the Universities of Montpellier and Louvain'II. 'Ibn-i-Zuhr (,), however,

¹ Geschichte der Arabischen Literatur, Vol. I, pp. 452-581.

² Ency. of Rel. and Ethics, art. Avicenna.

Brit, art. Avicenna.

⁴ Ency. of Islam. De Boer's art. on 'Ibn-i-Sînâ.

ق Egyp. Ed., Vol. 1., p. 153. " الانباء في طبقات الاطباء (عيون الانباء في طبقات الاطباء), Egyp. Ed., Vol. II, p. 10.

⁷ Vol. II, pp. 110-111. But he quotes it from <u>Kharâbât</u> (خرابات) of Ziya Bey. Vol. I, pp. 283-284, which, as he says, towards the end differs somewhat from the text cited by others.

Be Boer, Ency. of Islam, art. 'Ibn-i-Sînâ.

And not 1876 as Carra de Vaux refers to in his article on Avicenna in th Ency. of Rel. and Ethics, Vol. II,

p. 276.

10 Canon, 1593 Rome Ed. According to Campbell 'the first two deal with Physiology and Hygiene, based on the writings of Aristotle and Galen, the third and the fourth with treatment and the fifth is on materia medica'. See his Arabian Medicine, Vol. 11, p. 79.

11 Ibid. p. 79. It will be of interest to note that in the year 1898 a long Medical document was found at

Meshaikh (Egypt), which is assigned to the 9th or the 10th century A.D. It is written in Coptic, the language of the Christian Egyptians. This Coptic, papyrus is a collection of recipes only, some of which show Greek influence, especially one for black bile (No. 70). This is evidently influenced by 10n-i-Sin3. See W. R. Dawson's Magician and Leech, p. 85.

'IBN-I-SÎNÂ 53

health now. But he was so sure of his strength that he never paid any attention to it. The result was that he had a very severe attack of colic. The same year 'Alâ-'ûd-Dawlah was leading a campaign, and 'Ibn-i-Sînâ was accompanying him. So to expedite the cure he had eight enemas in one day, with the consequence that his intestines got affected. So he had to return to Îzaj (ايذي), where he had an attack of epilepsy, which usually follows the colic. During all this illness he was treating himself. One day he ordered two dânigs of Karafs seeds to be put into his enema. The physician in attendance put five dâniqs instead of two. Whether it was by mistake that he did so, or whether it was done intentionally, could not be ascertained. Then he was taking some medicine for his epilepsy. But one day his servant put a large quantity of opium into it. The motive of this poisoning is stated to be the fact that they had smuggled a large amount of money from his safe, and they feared that if their master got over his illness they were sure to be brought to book. These incidents aggravated the malady, so that he had to be brought back to Isfahân in that same condition. He was so weak that he could not stand upright. But by his own treatment he had improved so much that he came to see 'Ala-'ud-Dawlah walking. But inspite of this serious condition he would not give up his licentious habits. The result was that he relapsed many times. During this journey he had another attack of colic, leaving him absolutely weak and incapacitated. He was in this condition for some days, and then he died at the ripe age of 581, on Friday the 1st, of Ramadân A.H. 428 (A.D. 1037), and was buried at Ḥamadân². At his death one of his contemporaries wrote:—

قَلْم يشف ما ذاله بالنَّهُ أَلَّ وَلَم يَنْجِ مِن مُوتِّه بِلنَجِاةَ But Shaikh Kamâl-'ud-Dîn bin Yûnus (شبيخ كِال الدين بن يونس says that in later years he had incurred the disfavour of his patron, who imprisoned him, where he died. So somebody said:—

II. WORKS.

'Ibn-i-Sînâ was an encyclopædic author and a prolific writer. He is said to be the author of about a hundred voluminous books and small treatises, a number of which are still extant. 'Al-Qiftî mentions the names of twenty-one major and twenty-four minor works on Philosophy, Medicine, Theology, Geometry, Astronomy, Philology, and the like3. Most of these are in Arabic. In Persian, his native language, he wrote one big book named Dânish Nâma-i-'Alâî (دانش نامهٔ علائی), and a small treatise on the pulse. The former is represented by a fine MS. in the British Museum⁴. There is also a lithographed edition of this work published in India in 18915. The list given by Brockelman, which includes only the extant works, is, however, more extensive than

According to one reading 53. A Persian poet has given, mnemonically, the dates of 'Ibn-i-Sînâ's birth, completion of his studies, and death in the following:-

² According to 'Ibn-'ul-Athîr at Isfahân. See Ibn-i-Khallikân, Egyp. Ed. Vol. I, p. 154,

³ Tarikh: 'ul-Hukamâ a Lippert's Ed. p. 418. ⁴ Or. 16830, Rieu's Cat. of Per. MSS. in Br. Mus., pp. 433-434. ⁵ Browne, Arabian Medicine, p. 60.

philosopher. One day he was in the presence of the Amîr and 'Abû Manşûr 'al-Jabbân (ابو منصور العبان) was also present. By chance the commpany began to talk about lexicography, and 'Ibn-i-Sînâ was the last man to keep quiet. As he interfered 'Abû Mansûr said "You are a philosopher and a physician. You have not studied this subject So you cannot pose as an authority." 'Ibn-i-Sînâ did not relish the remark, but kept quiet. Then for three subsequent years he studied lexicography, for which purpose he sent for the book, Tahzîb-'ul-Lughat (تبذيب اللغة) by 'Abû Mansûr 'al-Azharî, from Khurâsân. After three years of study he had acquired so much of this science that he composed three qasidas containing many unfamiliar and seldom-used words. Then he wrote three books on Lexicography, one of them being after the style of 'Ibn 'ul-'Amîd, (ابن العميد), the second after that of 'aṣ-Ṣâbî (الصاحي), and the third after that of 'as-Sahib (الصاحب). Then he got all these three books bound into one volume, and besmeared the binding with mud and dust, so that it might look like an old book. He presented this "old" book to the 'Amîr, with the request that it be handed over to 'Abû Manşûr 'al-Jabbân, saying that it had been found in the desert while the 'Amîr was out hunting, and that the 'Amîr wanted to know what the book contained. When the book reached him, 'Abû Manşûr read the book through, but was unable to understand most of it. Thereupon 'Ibn-i-Sînâ said:-" Whatever part of the book you do not understand is given in such and such books on Lexicography," and he gave the names of the books on Lexicography from which he had memorised those parts. Now 'Abû Manşûr guessed that the book was by 'Ibn-i-Sînâ, and was the result of the taunt that he had offered to him the other day. So he apologised. After this incident 'Ibn-i-Sînâ wrote a lexicon named Lisân-'ul-'Arab (السان العرب), the fair copy of which was made after the death of the author. Now by this time he had acquired much experience in the treatment and the curing of the diseases. So he thought of incorporating all these experiences in his 'al-Qânûn (القانون). With this idea he took down notes, but all of them were destroyed before he could finish it. The following two anecdotes speak very clearly of his therapeutical skill. One day he felt an headache. He diagnosed that the "matter" (ماده) was going to fall the جاب of the head, so that an inflammation would result. He ordered a large quantity of ice, pounded it, put it in a piece of cloth, and covered his head with it. The result was that he got over the disease. The other anecdote runs as follows:—In Khwarazm there was a woman suffering from tuberculosis. He asked her not to take any medicine except جلنجبين السكر . She took it in large quantity and was cured.

When at Jurjân 'Ibn-i-Sînâ had written 'al-Mukhtaṣar-'ul-Aṣghar f'il Mantiq (المختصر الاعغر في المنطق), which he included in his 'an-Najât. A copy of this book travelled to Shîrâz, and fell into the hands of a party of scholars. This party read it through and objected to certain portions of it. They recorded their objections on a piece of paper, and sent this piece, along with a covering letter, to 'Ibn-i-Sînâ at Iṣṭahân. 'Ibn-i-Sînâ got all these papers at dusk. He sat down there and then to write the reply. He was busy writing the reply the whole night, and at dawn sent down a complete and a comprehensive reply in five folios to 'Ab'ul Qâsim 'al-Kirmânî (ابو القاسم الكرماني) to be forwarded to Shîrâz. When 'Ab'ul Qâsim saw the whole thing he was simply wonder-struck. After this 'Ibn-i-Sînâ wrote Kitâb-'ul-Inṣâf (كقاب الانصاف). But a short time afterwards Sultân Masûd invaded Iṣṭahân, and his armies plundered the whole of the city, carrying away all the belongings of 'Ibn-i-Sînâ, which included this book. Thus the book was lost for ever.

'Ibn-i-Sînâ was physically a very strong and a passionate man. He used to indulge in excesses in his sexual relations, and these excesses were telling upon his

'IBN-I-SÎNÂ 51

exposition of his Philosophy. Thus he began with Physics as a part of his bigger book 'Ash-Shifa (الشفا). Before this he had already written the first book of his famous al-Qânan (القانون). The students assembled at his house every night and 'Abû 'Ubaid used to read out from 'Ash-Shifa' and another from 'al-Qanan. After finishing these lessons musicians were called and a joyful time began. This went on until Shams-'ud-Dawlah marched with his armies towards Tarim (طارم), and during this campaign died of colic. Now Shams-'ud-Dawlah's son ascended the throne, and was asked by his advisers to retain 'Ibn-i-Sînâ on the wizarat, but he refused. In the meantime 'Alâ-'ud-Dawlah was carrying on a secret correspondence with him, because he wanted him in his court. After having been dismissed by Shams-'ud-Dawlah's son, 'Ibn-i-Sînâ stayed with 'Abû Ghâlib al-Aṭṭâr (ابو غالب العطار) incognito. Here 'Abû 'Ubaid asked him to finish 'Ash-Shifâ. So he asked for pen and paper, and, on about twenty pieces of paper, wrote down the chief problems, and after two days he started writing the book. His method was that he would take up a piece of paper, look at the problem, and dictate his own explanations thereof. Thus he would dictate fifty pages every day, until he finished Physics and Metaphysics. He had begun Logic when Tâj-'ul-Mulk (قام الملك) accused him of carrying on a secret correspondence with 'Alâ-'ud-Dawlah, and threw in prison. He was in prison for four months. Then 'Alâ-'ud-Dawlah ransacked Ḥamadan and defeated Taj-'ul-Mulk. But soon after 'Ala-'ud-Dawlah left Ḥamadân 'Ibn-i-Sînâ was again set free. Now he took up 'Ash-Shifâ again, and finished Logic. During his prison life he had already written and finished two books, namely, Kitâb-'ul-Hidâyah (كتاب الهداية) and Risâla-i-Hayy ibn-i-Yaqzân (رساله حي ابن يقطان). The book 'al-'Adwiyyatt-'ul-Qalbiyyah (الادوية القلبية) he compiled when he first went to Hamadân. Now once again 'Ibn-i-Sînâ left Hamadân in the garb of a Sûfî, taking his brother, 'Abû 'Ubaid, and two of his slaves with him. Thus he reached Tibrân (طبران), on the gates of Isfahân. Here he received a warm welcome from 'Alâ-'ud-Dawlah, and found a patron in 'Abd'ullah bin Bâbî (عبد الله بن بابي). 'Alâ-'ud-Dawlah used to hold here a literary meeting every Friday, at which different scholars, including 'Ibn-i-Sînâ, gathered together, and had scholarly discussions. During his stay at Isfahan he finished 'Ash-Shifa, Logic Almageste, a summary of Euclia, Arithmetic, and Music. At about the same time he produced Kitâb-'un-Najât Now 'Ibn-i-Sînâ had become one of the companions of 'Alâ-'ud-Dawlah.2'). One night it was stated in the presence of 'Alâ-'ud-Dawlah that there was a discrepancy in the current calendars, which were compiled according to the old observations. Thereupon the Amîr asked the philosopher to investigate it, and by way of help he set up an observatory, and spent as much as the observations demanded. 'Ibn-i-Sînâ took 'Abû 'Ubaid as his assistant and began the research. This research cleared up many problems. Out of these researches grew his Kitâb-'ul-'Alâî (كتاب العلائي).

'Abû 'Ubaid says that he was with him for twenty-five years, and during this long period of companionship and service he never saw 'Ibn-i-Sînâ reading the whole of any book that reached his hands. He would turn to the different parts of the book, read them and formed an idea about the scholarship of the author. 'Abû 'Ubaid mentions a very interesting incident, which testifies to the versatility of our

¹ According to Dr. Browne he used to write "some two pages" only (p. 97). Here again he relies upon Chahâr Maqâlâ (See Qazwînî's Ed. p. 82) and goes astray.

² Browne once again follows Chahâr Maqâlâ blindly and asserts that 'Alâ-'ud-Dawlah appointed 'Ibn-i-Sînâ his wazîr (p. 97). Khwand Mîr also alludes to this fact (p. 61). But it is not true, as is pointed out by Qazwînî. It was Shams-'ud-Dawlah who appointed him wazîr twice (Chahâr Maqâlâ, p. 251). Khwand Mîr corroborates this statement also. See Habîb-'us-Siyar, Vol. II, p. 61,

After this digression we return to the topic we were discussing. After leaving Kurkânj 'Ibn-i-Sînâ reached Jurjân. Here he wanted to see Qâbûs 1, but in the meantime the Amîr had been imprisoned in one of the forts, where he eventually died. So he had to leave for Dahistan (دبستان), but here he fell sick, and so perforce returned to Jurjan. It was here and at this time that he admitted 'Abu 'Ubaid 'al-Juzjani into the circle of his disciples. This same 'Abu 'Ubaid was later to become his biographer. Under these trying circumstances he composed a qasidah about his own self, in which he very touchingly says:-

After returning to Jurjan he found a very hospitable host in 'Abû Muhammad Shîrâzî (إبر محمد شيرازي), a rich man and a patron of scholars. This 'Abû Muḥammad rented a house for him in his own neighbourhood. It was here that he wrote many of his books.

Having stayed here for a considerable period of time he shifted to Rayy (,), and joined the services of Majd-'ud-Dawlah (ميده الدول) and his mother, who knew him through his books. During his stay here he wrote his book named al-Ma'ad (). He was with Majd-'ud-Dawlah until Shams-'ud-Dawlah (شمس الدوله) turned his attention this side after the murder of Hilâl bin Badr bin Ḥasanwaih (إلال بن بدر بن حسنوية) and the defeat of the Baghdâd army. Now 'Ibn-i-Sînâ had to leave for Qazwîn, and then for Hamadân. It so happened at this time that Shams-'ud-Dawlah was suffering from acute colic. 'Ibn-i-Sînâ was asked to treat him, which he did quite successfully. Thus he was brought into the royal favour, but he enjoyed this privilege for forty days only. Eventually, however, Shams-'ud-Dawlah appointed him his wazîr. But it was not long before he fell into disfavour. His property was confiscated, and he was thrown into prison, some of the campanions of the 'Amîr having advised him to put him to death. The Amîr, however, was not prepared to take the matters so far. Sometime afterwards he was set free, but he had to hide himself in the house of one Shaikh 'abû Sa'ad (or Sa'îd) bin 'ar-Rakhdûk (شيخ ابو سعد' يا سعيد' بن الرخدوك) for forty days. But a few days later the 'Amîr was again down with colic and 'Ibn-i-Sînâ had to be called again to treat him. Now the 'Amîr apologised, and appointed him his wazîr a second time.

One day 'Abû 'Ubaid asked him to write a commentary on Aristotle, which request he declined saying that he had no time, but agreed to write an uncritical

Browne says that 'Ibn-i-Sînâ was ' liberally entertained by Shams'ul Ma'âiî Qâbûs'. (Lit. Hist, of Per., Vol. II, p. 107), Now in this connection 'Ibn-i-Sînâ's own words are :-

^{&#}x27;' ثم دعت الفرورت الى الانتقال الى فسنا و منحفا الى باورد . . . و منحفا الى جرجان ' وكان قمدى الامير قابوس . فاتفق في

اثناء هذا أعد قابوس و حبسة في بعض القلاع و موته و هناك ". ('al-qiftî, p. 417, also 'Uyûn 'ul-Ambûa ti Tabaqût 'il-Aţibûa, by 'Ibn-i-Abî 'Usaibi'ah, Egyp. Ed. Vol. II, p. 4). 'Ibn-i Khallika also corroborates this statement his wording is a bit different:—

^{&#}x27;' وكان يقصد حضرة الامير هممس المعالى قابوس بن و هـمكير في اثنا هذا الحال فلما أخذ قابوس' و حبس في بعض القلاع حتى مات و ذهب ابو على الى دهستان ".

مات و ذهب ابو على الى دهستان ". ... و الله الله و على الى دهستان ". ... و كان قصدى " and و الله من الناء هذا الحال " and و الله الحال الحال " and و الله الحال الحال " and و الله الحال ال

'IBN-I-SINÂ 49

As luck would have it his father died, and left him in very straitened circumstances. Then, owing to the Sâmânid dynasty having finally collapsed, he had to leave Bukhârâ for Kurkânj (رابوالعسن السمالي), where 'Ab'ul Ḥasan 'as-Sahlî (امير علي بن مامون), was staying. 'As-Sahlî was a great lover of learning. So he took him to the Amîr, who granted him a pension. But a short time afterwards he was obliged to leave Kurkânj, and wandered from place to place until he reached Jurjân.

The circumstances under which he had to leave Kurkanj, as stated by his different biographers, are highly doubtful. Legend has misled the ancient and the modern scholars alike. Among the modern Orientalists a scholar of even Dr. Browne's standing, reputation and erudition has given credit to a story, that does not hold water when scrutinised historically. Dr. Browne has given currency to the story that shortly after 1017 A.D., Sultan Mahmûd of Ghazna sent to Mamûn, the Prince of Khwarazm, by the hand of one of his nobles, Husain bin 'Alî bin Mîkâîl (حسین بن علی بن میکائیل), a letter demanding the immediate despatch of all the several men of letters în attendance on Khwarazm Shah. The Prince of Khwarazm was much afraid of Mahmud. So he understood this letter to be a command. He, therefore, summoned the men of learning and read out the letter to them, adding that he dare not refuse to obey, or to be disobedient to, his mandate. Three of them, namely, 'al-Berûnî (البيروني), the historian and the chronologist, 'Ab'ul Ḥasan Khammâr (ابوالهسس خمار), the physician, and 'Abû Naṣr 'Arraq (ابونصر عراق), the mathematician, moved by the accounts they had heard of the Sultan's generosity, were willing to go, but 'Ibn-i-Sîna and 'Abû Sahl Masîhî (ابو سهل مسايعها), the philosopher, were unwilling. So with the connivance of Mamûn they made good their escape. Overtaken by a dust storm in the desert Masîhî perished, while Ibn-i-Sînâ, after experiencing terrible hardships, ultimately reached Jurjân, over killed 1012 (شممس المعالي قابوس بن وشمكير) which Shams'ul Ma'âlî Qâbûs bin Washmgîr (شممس المعالي A.D.), held sway I. Now Browne takes this story from Chahâr Maqâlâ of Nizâmî 'Arûdi of Samarqand (نظامي عروضي سسمرقندي) 2, and gives credit to it inspite of the fact that he seems to agree with Qazwînî's judgement that Nizâmî 'Arûdi 'is not always accurate in his statements, and is especially weak in history and chronology'3. Now it is a curious fact that the chief biographer of 'Ibn-i-Sînâ, 'Abû 'Ubaid 'al-Jûzjâni (ابر عبيد الجوز جاني), who was with him for twenty-five years until 'Ibn-i-Sînâ died, does not make even a passing reference to this episode of his teacher and master's life. If it had been true he would not have failed to notice it, because the matter was of no mean importance. To my mind 'Abû 'Ubaid's account of his life carries more weight historically than all the "anecdotes" of Chahâr Maqâlâ put together. Jamâl'uddîn 'al-Qifți, 'Ibn-i-'Abî Uşaibi'ah, Shams'uddîn Shahzûrî, and even 'Ibn-i-<u>Kh</u>allikân, on whom Browne bases his account of 'Ibn-i-Sînâ's life, have not a single word about it in their respective biographical dictionaries. This means that we should take this story of the "kidnapping of scholars" by Mahmûd with a grain of salt. It is a curious fact that for a biographical account of 'Ibn-i-Sînâ Browne refers to 'Ibn-i-Khâllikan and Shahrastânî, and to secondhand authorities like Brockelman and Carra de Vaux, and entirely overlooks Jamâl'uddîn 'al-Qifți or.'Ibn-i-'abî Ușaibi'ah, which contain his auto-biography, as he dictated it to his pupil, 'Abû 'Ubaid, and as such is more authentic than any of Browne's authorities.

¹ Lit. Hist. of Per. Vol. II, pp. 96-97.
² Anecdote xxxv, pp. 118-124 of his own translation. See also Qazwînî's Ed., pp. 77-78. Khwand Mîr also makes a reference to it. See Haôiô-'us-Siyar, Vol. II, p. 60.
³ Browne's Preface to Qazwînî's Ed. of Chahr Maqdiâ, p. xx (Italics mine). In his Persian Intr. and Notes Qazwînî has pointed out good many 'egregious errors' made by Nizâmî, 'Arûdî.

loctors and physicians turned to him for help in cases of difficulty, although they were ar advanced in years and experience. Then for a year and a half he studied Philosophy and Logic intensively. During this period he did not have full sleep in the night, nor any other engagement during the day. He would reduce every argument to the form of a logical syllogism, and whenever he failed in this, he would go to the mosque, and would pray to God "to open the gates of knowledge for him". At night he would pour over his books, and whenever drowsiness overtook him, he would take a cup of wine, and so return to his books and work. If he could not resist sleep, he would dream about the problems he was working on in the hypnogogic state. As he himself says, he solved a good number of metaphysical problems in his dreams. He continued this intensive study until he knew "what a human being can possibly know". After this he took up Aristotle's Metaphysics, but here a grim failure awaited him. He read the book forty times until he could repeat the whole book by heart¹, still he was not able to "understand the purpose of the author". So, naturally he gave it up as hopeless. But one day he happened to pass by the shop of a book-seller, and was shown a book on Aristotle's Metaphysics. He had already got disgusted with the book, so he threw it away with contempt. The book-seller, however, forced it on him. When he began to study it, it proved to be a commentary on Aristotle by 'al-Farâbî'. This book cleared up all the doubts and the difficulties, and thus he got through this final test also.

Now at this time Nûh 'ibn Manşûr, the king of Bukhârâ, fell sick, and all the court physicians had failed to cure him. This young physician had already made a name for himself. So he was invited to try his medical skill. He treated the king, until he got over the disease. This success brought him into the royal favour, and within a short time he easily got access to the royal library, where he studied many works of Aristotle unknown to his contemporaries. It so happened that some time afterwards the Library caught fire, so he was regarded as the sole transmitter of the doctrines contained in those books3. It was due to such strenuous labour and intensive study that by the time he was eighteen years of age he had exhausted all the sources of knowledge, so that nothing was left for him to learn, and to the last day of his life he could add nothing new to what he had so far acquired.

Thus there begins a new period in his life—a period of authorship. A neighbour of his, 'Ab'ul Hasan by name, once asked him to compile a comprehensive book on Prosody. So he immediately began the compilation of 'al-Majmu' (but, but, when he finished it, it was found that the treatise contained every branch of knowledge except Mathematics. Similarly another neighbour, 'Abû Bakr 'al-Barqî 'al-Khwârazmî), once asked him to explain a certain book. In reply to this request), once asked him to explain a he wrote a book named 'al-Ḥâṣil w'al Maḥṣûl (العامل ,المعصول) in about twenty volumes, and another book on Ethics, 'al-Birr w'al Ithm (النبر والأثم), in one volume. Both of these books were supposed to be the property of the author. At this time he was only twentyone years of age.

extinct), for January 1920.

3 'Ibn-i-Sînâ's enemies accused him of having purposely set fire to it, so that he might be the sole depository of Knowledge which he had gleaned from some of the rare books it contained. See 'Ibn-i-Khallikân, Egyp. Ed. Vol. I, p. 153 and also Khwand Mir's Habîb-us-Styar. Bombay (1857) Ed. Vol. II, p. 60,

¹ The author of the article on 'Ibn-i-Sînâ in the *Ency. Brit.* (name not mentioned) writes:—"His philosophical ability was such that he memorised the *Metaphysics* of Aristotle, though its meanings remained obscure". It is a wrong statement of facts to say that he "memorised the *Metaphysics* of Aristotle". The real fact is that in his attempt to understand it he read the whole book "forty times" (See 'al-Qiff), p. 413), and so he was able to repeat it by heart. The above statement is a fine example of giving a thing with the right hand and taking it away with the left—or of what is called in Arabia. what is called in Arabic هجو مليع i.e. the panegerical satire!

Muḥammad 'ibn Muḥammad 'ibn Tarkhân abû Naşr 'al-Fârâbî was born at Fârâb, and travelled widely. He died in 950 A.D. Incidentally he was the first Oriental scholar to comment on Aristotle's Logic. For the details of his philosophy see my article on "'Al-Fârâbî and his Philosophy", in the Indian Philosophical Review, Baroda (now

'IBN-I-SINA

By

M'UTAZID WALÎ-'UR-REHMÂN, M.A.,

(Dept. of Philosophy)

I. LIFE.

'Abû 'Alî 'al-Husain bin 'Abd'ullâh 'ibn-i-Sînâ, generally known as Shaikh-'ur-Raîs, or Bû 'Alî Sînâ, was born in the month of Safar A. H. 3761. His father, 'Abd'ullâh. belonged to Balkh, but in the reign of Nûh'ibn Manşûr, the Sâmânid, he migrated to Bukhara. Later on he was appointed a governor of Kharmaithan (خرميش), a suburb of Bukhârâ. Near Khurmaithan there was a small village called Afshanah (انشنه). Here he married a girl Satârah (سيتاره) by name², who was to become the mother of 'Ibn-i-Sînâ and his brother. After the birth of these two sons the family again shifted to Bukhârâ. Like all other staunch Muslims, 'Ibn-i-Sînâ's education began the Qurân and belles-lettres. By the time he was ten years of age he could repeat the whole of the Quran from memory, and was a master of belles-lettres. During his youth some Ismaiilian missionaries arrived from Egypt, and his father was counted among their converts. Now these missionaries and his father very often talked about the Soul and the intellect in the presence of this budding philosopher. This was how he got his early training in Philosophy, Geometry, and Arithmetic. Then one day his father took him to a green-grocer, Maḥmûd Massâh (محمود مسّاح) by name3, who taught him Arithmetic regularly. At the same time a "so-called" philosopher4, named 'Abû 'Abd'ullah 'an-Nâtilî (ابر عبد الله الناتلي), arrived at Bukhârâ. 'Abd'ullâh, the father of our philosopher, lost no time in having this new 'Abd'ullah as his guest, thinking that he would make a good teacher for his son. So according to this plan 'Ibn-i-Sînâ began Isagoge with him. It so happened one day that 'an-Nâtilî told him that genus was a predicable, which was applicable to a number of species diverse in nature. Hearing this the pupil began to discuss the nature of genus, and the whole discussion proved to be beyond the understanding of the teacher. This clearly brought home to the mind of the teacher that the pupil had far surpassed him in scholarship, and that the pupil could conceive the logical problems in a better way than the teacher. Now that the teacher had proved to be incapable of guiding the pupil, the precocious child began to study Logic with the help of commentaries, and eventually mastered it. Then he turned his attention towards Euclid and Almageste and mastered them very soon too.

At this juncture 'an-Nâtilî lest him, but 'Ibn-i-Sînâ continued his studies in Physics and Metaphysics. Having gained a thorough knowledge of these he took up Medicine, in which he made so great and rapid a progress that at the age of sixteen he was one of the most successful medical practitioners, and most of the contemporary

¹ Ibn-i-Khallikân, Vol. I., Egyp. Ed., p. 154.

Ibid. p. 152.
 Khwaud Mîr's Habîb-us-Siyar, Bombay (1857) Ed. Vol. II., p. 59.
 Tarîkb-'ul-Hukamâa by Jamâl-'ud-Dîn 'al-Qiftî, Lippert's Ed. p. 413. His original words are:— " وكان يدعى الفلسفة "

The keto-ester V (5 grams) was heated with methyl-amine acetate (25 grams) at 130° for 15 minutes. The product while hot was poured into cold water. The thick solid which was percipitated in a few minutes was filtered off, washed with alcohol and ether, and dried. It separated out in fine needles from ethyl alcohol m.p. 188-89° (dec). (Found: C, 62.8; H, 6.6; N, 9.1; C₁₆H₂₀N₂O₄ requires C, 63.1; H, 6.6; N, 9.2.)

7. Acid hydrolysis product of the dimethyl-imino compound XIV.

The dimethyl-imino compound XIV (1 gram) was treated with 20% hydrochloric acid (20 c.c.) and refluxed for about 5 hours on a sand bath, cooled, and extracted with ether. The ether was evaporated under reduced pressure. The crystals separated out from ethyl alcohol in beautiful needles m.p. 143° (turns brown) (Found: C, 65.6; H, 5.9; N, 6.3; C₁₂H₁₃NO₃ requires C, 65.7; H, 5.9; N, 6.4.). The identity of this compound with that of the compound XIII was obtained by the method of mixed melting point which was 143° (turns brown).

8. The action of potash on the di-imino compound VII in cold.

$$\begin{array}{c|c}
 & NK \\
 & CO & CO \\
 & CH_2-CH_2 \\
 & CH_2-CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & C & CH \\
 & CH_2-CH_2 \\
 & CH_2-CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH \\
 & CH_2-CH_2
\end{array}$$

The di-imino compound (1 gram) on treatment with 5% solution of potassium hydroxide (20 c.c.) went into solution, and after a short time a thick precipitate of the potassium salt settled down. It was filtered off, washed with a small quantity of ethyl alcohol and then with ether and dried. (Found: K, 12·3; N, 8·5; C₁₄H₁₅N₂O₄K requires K, 12·5; N, 8·9.)

The author desires to thank Professor C. K. Ingold., F.R.S. under whose guidance most of the work described above was carried out at the University College,

London.

The di-imino compound VII (1 gram) was treated with 20 per cent. hydrochloric acid (20 c.c.) and refluxed for about five hours on a sand bath. The solution was cooled and extracted with ether. On evaporating the ether under reduced pressure a white solid was obtained. This was recrystallised from Xylene. It forms white needles m.p. 208° (decomposes). (Found: C, 64'3; H, 5'3; N, 6'8; C₁₁H₁₁NO₃ requires C, 64'4; H, 5'3; N, 6'8.)

4. Methylation product of the di-imino compound VII

The di-imino compound VII (1 gram) was dissolved in 7 c.c. of sodium ethoxide (prepared by dissolving 5 grams of sodium in 100 grams of ethyl alcohol) and 2 grams of methyl-iodide was then added. The whole mixture was refluxed on a water bath for about three hours, and cooled, when white long needles of the methylated compound separated out. These were recrystallised from ethyl alcohol m.p. 145°. (Found: C, 61°9; H, 6°2; N, 9°5; C₁₅H₁₈N₂O₄ requires C, 62°0; H, 6°2; N, 9°6.)

5. Hydrolysis product of the methylated compound XII.

The methylated compound XII (1 gram) was treated with 20 per cent. hydrochloric acid (20 c.c.) and refluxed for about five hours on a sand bath. The solution was extracted with ether twice, and the ether evaporated under reduced pressure. The product was crystallised from ethyl alcohol when prismatic needles were obtained m.p. 143° (turns brown). (Found: N, 6·1; C₁₂H₁₃NO₃ requires N, 6·3.)

6. Product obtained by the fusion of keto-ester V with methyl-amine acetate.

This ester was prepared by the method of Ingold, Lanfear, and Thorpe (J.C.S., 1923, 123, 3147...). The ester thus obtained was then distilled under reduced pressure. b.p. 195°/0.06 m.m. It was a colourless oily liquid. (Found: C, 61.8; H, 6.9; C₁₈H₂₄O₇ requires C, 61.4; H, 6.8.)

2. Ethyl-5-cyclopentane-spirodicyclopentane-1:2-dicarboxyimide-3-ketimi-no-4-carboxylate.

$$\begin{array}{c} \text{NH} \\ \text{CO} \quad \text{CO} \\ \text{CH}_2\text{--CH}_2 \\ \text{CH}_2\text{--CH}_2 \\ \text{CO}_2\text{Et} \end{array}$$

The keto-ester (5 grams) was slowly added to ammonium acetate (25 grams) at 130°. After keeping at this temperature for 15 minutes the mass was poured into cold water. The precipitate solidified in a few minutes and was filtered off. A blue coloured solid was obtained m.p. 221° (dec) separating from ethyl alcohol in white needles m.p. 225-27° (dec). (Found: C, 60.5; H, 5.7; N, 10.01; C₁₄H₁₆N₂O₄ requires C, 60.8; H, 5.8; N, 10.0.)

- 3. Products obtained by hydrolysing the di-imino compound VII with hydrochloric acid.
- $\it (a)$ Ethyl-5- cyclopentane-spirocyclopentane-1:2-dicarboxyimide-3-one-4- carboxylate:—

$$CH_2$$
— CH_2
 CH_2 — CH_2
 CH_2 — CH_2
 CH_2 — CH_2
 CH_2

The di-imino compound (1 gram) was treated with 20 per cent. hydrochloric acid (20 c.c.) and refluxed for about 10 minutes on a sand bath, cooled, and extracted with ether. The above compound crystallised from water in white needles. m.p. 196-97° (decomposes). (Found. C, 60.8; H, 5.4; N, 5.1; C₁₄H₁₅NO₅ requires C, 60.6; H, 5.4; N, 5.0.)

 $(\emph{b}) \ \ \textbf{Ethyl-5-cyclopentane-spirodicyclopentane-1: 2-dicarboxy-imide-3-one.}$

VII.
$$CH_3i$$
 CH_2-CH_2 $CH_$

Compounds XIII and XV are identical.

EXPERIMENTAL

Ethyl-5-cyclopentane-spirodicyclopentane-3-one-1:2:4-tric arboxy-late.

On the basis of the results of Goss (loc. cit.) it was considered interesting to investigate similar compounds but with slightly modified structure, such as the imino derivative of the keto-ester V. Fusion of the keto-ester with ammonium acetate yielded a crystalline compound containing two nitrogen atoms to which constitution VII was assigned. With cold concentrated aqueous potash it gave a mono potassium salt VIII.

Despite many attempts varying the ratio of keto-ester and ammonium acetate and the conditions, the derivative of the type IX corresponding to an imino group in place of the keto group could not be obtained. With smaller amounts of ammonium acetate the only recognised products were the di-imino compound VII and the unacted-upon keto-ester V.

This fact may at once cause a serious divergence in structure between the

present series of compounds and the keto-ester owing to the top ring closure.

Confirmation of the constitution of VII was obtained by a study of its hydrolysis and methylation products. On acid hydrolysis of the di-imino compound VII for a short time one of the imino groups is hydrolysed to a keto group and on prolonged hydrolysis loss of a carbethoxyl group results in accordance with the following scheme.

$$VII \longrightarrow_{CH_2-CH_2}^{CH_2-CH_2} C \subset_{CO}^{NH} \subset_{CO}^{NH} \subset_{CH_2-CH_2}^{NH} \subset_{CO}^{NH} \subset_{CH_2-CH_2}^{NH} \subset_{CH_2-CH_2}^{NH}$$

The course of the methylation experiments is shown in the following scheme. The position of the alkyl group was checked by prolonged hydrolysis of the methyl derivative obtained by substituting methylamine acetate for ammonium acetate.

A NITROGEN DERIVATIVE OF THE CYCLOPENTANE SERIES. SYNTHESIS AND CONSTITUTION OF ETHYL-5-CYCLOPENTANE-SPIRODICYCLOPENTANE-1: 2-DICAR-BOXYIMIDE-3-KETIMINO-4-CARBOXYLATE.

By

KAZI MOINUDDIN

Farmer and Ingold (J.C.S., 1920, 117, 1362) studied certain bridged ring compounds such as the derivative I and II of dicyclopentene (cyclopentadiene) first prepared by Perkin and Thorpe (J.C.S., 1901, 79, 729) and noticed that under the influence of certain reagents they are capable of reacting as if they were unsaturated

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & C & (CO_2Et)-C.CO_2Et \\ CH_3 & C & (CO_2Et)-C.OH \\ I. & C & C & CO_2Et \\ I. & C & C & CO_2Et \\ CH_3 & C & C & C & C \\ CH_3 & C & C & C & C \\ CH_3 & C & C & C & C \\ CH_3 & C & C & C & C \\ CH_3 & C & C & C & C \\ CH_3 & C & C & C & C \\ CH_3 & C & C \\$$

isomerides. They called this phenomenon Intra-annular tautomerism as it involves a valency exchange across and within the cyclopentane ring and no transmigration of hydrogen atom takes place.

Later on Ingold, Seeley, and Thorpe (J.C.S., 1923, 123, 853) reduced the stability of the bridged phase by replacing the gem-dimethyl group in esters I and II by the cyclohexane ring and studied the effect of different oxidising agents and proved the presence of the bridged phase.

$$\begin{array}{c|c} \operatorname{CH_2-CH_2} & \subset & \operatorname{C}(\operatorname{CO_2Et}) - \operatorname{C.CO_2Et} \\ & \subset & \operatorname{CH_2-CH_2} & \subset & \subset \\ \operatorname{III.} & & \subset & \operatorname{C}(\operatorname{CO_2Et}) - \operatorname{C.OH} \\ & & \hookrightarrow & \operatorname{CH_2-CH_2} & \subset & \operatorname{C}(\operatorname{CO_2Et}) = \operatorname{C.CO_2Et} \\ & & \hookrightarrow & \operatorname{CH_2-CH_2} & \subset & \operatorname{C}(\operatorname{CO_2Et}) = \operatorname{C.OH} \\ & & & \operatorname{IV.} & & & & \end{array}$$

Further Goss (J.C.S., 1928, 1306) investigated the reactions and degradations of the following system in which the importance of the bridged phase has been shown to be greater than amongst the corresponding cyclo-hexane spiro-compounds.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-CH}_2\\ \text{CH}_2\text{-CH}_2\\ \text{CH}_2\text{-CH}_2 \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{C} & \text{(CO}_2\text{Et)-C.CO}_2\text{Et}\\ \text{C} & \text{(CO}_2\text{Et)-C.OH} \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-CH}_2\\ \text{CH}_2\text{-CH}_2 \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{C} & \text{(CO}_2\text{Et)-C.CO}_2\text{Et}\\ \text{CH}_2\text{-CH}_2 \end{array} \\ \end{array}$$

4. Tanatar's compound has the composition

Na : CO₂ : O (active).

2.71; 1.21: 1 Therefore its formula would be Na₂CO₄, 1½ H₂O.

As the compound practically liberates no iodine from a neutral solution of potassium iodide, it is not a true percarbonate but an additive compound of hydrogen peroxide and sodium carbonate with half a molecule of water of crystallisation

(Na₂CO₃, H₂O₂, ½ H₂O).

Properties of the Compounds.—These compounds are white in colour, possessing alcohol of crystallisation. They are stable, but lose oxygen slowly and are completely decomposed in a few months. They liberate hydrogen peroxide when heated cautiously. Ether extracts hydrogen peroxide from these compounds and the ethereal solution gives characteristic reactions of hydrogen peroxide. The compounds do not liberate any appreciable amount of iodine from a neutral solution of potassium iodide even in 24 hours.

Conclusions

The experiments of Wolffenstein and Peltner were repeated. It was found that the two compounds $Na_2C_2O_6$ and Na_2CO_4 , $I_2^{\frac{1}{2}}H_2O$ are mixtures of sodium carbonate and bicarbonate in various proportions with a slight amount of active oxygen probably due to the presence of traces of sodium peroxide or sodium hydroperoxides; the third compound $Na_2C_2O_6$, H_2O_2 appears to be $Na_2CO_3 + NaHCO_3 + H_2O_2$, xC_2H_5OH . They have alcohol as alcohol of crystallisation in their composition. The formula of the Tanatar's compound Na_2CO_3 , H_2O_2 , $\frac{1}{2}H_2O$ is confirmed by the present investigation.

References

- I. Constam and Hansen, Z. Elektrochem., 1896-7, 3, 137.
- 2. Tanatar, Ber., 1899, 22, 1544.
- 3. Wolffenstein and Peltner., Ber., 1908, 41, 280.
- 4. Riesenfeld and Reinhold, Ber., 1909, 42, 4377.
- 5. Riesenfeld and Mau, Ber., 1911, 44, 3495.
- 6. Riesenfeld and Mau, Ber., 1911, 44, 3589; Riesenfeld, Ber., 1910, 43, 566.
- 7. Hansen, Z. Elektrochem., 1896-7, 3, 455; Brown, J. Amer. Chem. Soc., 1905, 27, 1222.

PERCARBONATES

By

RANGNATH RAO KAMTIKAR AND SYED HUSAIN

Potassium and rubidium percarbonates were prepared by Constam and Hansen¹ by electrolysing concentrated solutions of carbonates at low temperatures.

 $2MCO'_3 + 2 \oplus = M_2C_2O_6$

where M represents an alkali metal.

Tanatar² found that when sodium carbonate is dissolved in cold, 3 per cent hydrogen peroxide and the solution precipitated with alcohol a white precipitate is obtained, which has a formula Na_2CO_4 , $I_2^{\frac{1}{2}}$ H_2O . But this was later proved to be Na_2CO_3 , H_2O_2 , $\frac{1}{2}$ H_2O . Wolffenstein and Peltner³ obtained a new series of percarbonates by the action of carbon dioxide on sodium peroxide or on sodium hydro-peroxide. To these new compounds they assigned the formulæ Na_2CO_4 , $Na_2C_2O_6$, and $Na_2C_2O_6$, H_2O_2 . The compound $K_2C_2O_6$ prepared by electrolysis has the same formula as $Na_2C_2O_6$ of Wolffenstein and Peltner and yet they act differently towards a neutral solution of potassium iodide, i.e. electrolytically prepared $K_2C_2O_6$ liberates iodine quantitatively⁴ whereas Wolffenstein and Peltner's $Na_2C_2O_6$ liberates 50 per cent. of iodine only.⁵ When Tanatar's salt is added to a neutral solution of potassium iodide practically there is no liberation of iodine.⁶

Some hold that the compounds prepared electrolytically are true percompounds and those prepared by the action of hydrogen peroxide are additive compounds. Hence the present work was undertaken with a view to find out the nature of the salts of Wolffenstein and Peltner and that of Tanatar.

Experimental

Great care was taken to ensure the purity of the materials used. They were all

obtained pure from Merck or Kahlbaum.

Altogether 4 compounds were prepared carefully according to the methods given by their authors, and analysed. The active oxygen was determined by titrating with potassium permanganate solution, 7 and sodium and carbon dioxide by titrations with hydrochloric acid, using phenolphthalein and methyl orange respectively as indicators.

1. The compound Na₂C₂O₆ was found to have the composition

Na : CO₂ : O (active).

6'3: 4'3: 1 So that its formula would be Na₆C₄O₁₃ or in a simple from 2Na₂CO₃ + 2NaHCO₃ with some alcohol of crystallisation and a little active oxygen.

2. The compound Na₂C₂O₆, H₂O₂ has the composition

Na : CO₂ : O (active).

 $3^{\circ}3: 2^{\circ}4: 1$ So that its formula would be $Na_3C_2O_7$ or in a simple from $Na_2CO_3 + NaHCO_3 + H_2O_2$. This compound liberates very little iodine when treated with a neutral solution of potassium iodide.

3. The compound Na₂CO₄, 1½ H₂O possesses the composition

Na : CO₂ : O (active).

26.3:15.5:1 So that its formula would be $Na_{26.3}C_{15.5}O_{45}$ or in a simple form $4Na_2CO_3 + NaHCO_3$.

does when he makes, for example, a sketch of a tower of Notre Dame . . . For the real and internal organisation of the thing he substitutes, then, an external and schematic representation." Compare further the resemblance in expression; when applied to reality the intellect "goes all round it, taking from the outside the greatest possible number of views of it, drawing it into itself, instead of entering into it." The point is the same, that is to say the intellectual attempt to reconstitute the objects by external means, by the juxtaposition of rigid and superficial concepts, does not enable us to grasp the inner life and essence of the things. Concepts cannot grasp what is unique and absolute in the object but divide its "concrete unity into so many symbolical expressions." What constitutes the reality of things "cannot be perceived from without" 3 nor "can it be expressed by symbols being incommensurable with everything else." 3 In this way, then, Bergson like Schopenhauer, maintains that if philosophy is to be saved from degenerating into a "play of ideas", "it must transcend concepts in order to reach intuition;" 4 it must do away with rigid and "ready-made" abstractions or concepts; it must go beyond them to feel the heart of things and the pulse of life by a way or method of its own which is strictly not scientific or conceptual but instinctive or intuitional. It is concepts that divide philosophy into distinct schools each of which "carries on with other a game that will never end." 5 A complete and radical change in the method of philosophy is thus suggested by Bergson in the same way as it was urged by Schopenhauer himself.

¹ Intro. to Metaphysics, pp. 22, 23.

² Creative Evolution, p. 186.

Intro. to Melaphysics, p. 4.

[•] Ibid., p. 18.

³ Idem.

instead of penetrating into the inner being of things, places us outside and thus gives us an artificial and phenomenal knowledge. We take snapshots, as it were, of the reality. Thus, adds Bergson, "perception, intellection, language, so proceed in general." ¹

The limitations of this method of symbolism which gives us only an "artificial reconstruction of the object" are insisted upon by Bergson in several different passages in all his writings. By juxtaposing artificial static concepts it is useless to believe that "we can seize a reality of which they present to us the shadow alone." Besides producing this sort of illusion they are liable to a great danger. They are misleading for they generalise at the same time as they abstract. It is by making the particular property of an object common to an infinite number of other objects that the concept can symbolise it and in this way it deforms the property by the vast extension that it gives to it, so that it no longer coincides with the object. It is this "artificiality," this "generality" and rigidity" of the concepts that makes them incapable of replacing "intuition" which comprehends by a simple act the very life and reality of the object, that which is "essential and unique in it."

This criticism of conceptual knowledge in general is applied to science in particular, for "positive science is the work of pure intellect." 4 Bergson agrees in effect with Schopenhauer that all positive sciences working with conceptual analysis and synthesis can give us only a symbolical and relative knowledge. "All analysis," Bergson points out, "is a translation, a development into symbols, a representation taken from successive points of view from which we note as many resemblances as possible between the new object which we are studying and others which we believe we know already." 5 Thus in order to complete its representation analysis multiplies its points of view indefinitely but then it can never give us a perfect representation of the real. Being merely a translation of the reality into conceptual symbols, it always remains imperfect and incomplete. Bergson makes this point clear by the use of various striking examples which all bring out forcibly the "unoriginality," the "relativity," the "superficiality" and "the artificial construction" of scientific or conceptual analysis and furnish him with a strong proof of its character as practical and instrumental, a mere convenient aid to action but without metaphysical significance, the object of metaphysics being to grasp the reality, not its representation, the original, not its translation.

It was also in reference to conceptual or scientific knowledge (which was to him nothing more than an indirect knowledge useful for the sake of action) that Schopenhauer had said; "Wir sehen schon hier, dass von aussen dem Wesen der Dinge nimmermehr beizukommen ist; wie immer man auch forschen mag, so gewinnt man nichts, als Bilder und Namen. Man gleicht einem, der um ein Schloss herumgeht, vergeblich einen Eingang suchend und einstweilen die Fassaden skisserend. Und doch ist dies der Weg den alle Philosophen vor mir gegangen sind." 6 The way from without ("von aussen") is the way of conceptual knowledge which, as Schopenhauer points out, has been followed by all the philosophers before him. Schopenhauer, as we have seen, attributes the failure to attain the end that each philosopher set out with the intention of reaching to the method which they all adopted. For the intellectual apprehension which is the method of science he substitutes intuitive method. It is remarkable that Bergson in pointing out the artificiality and symbolical externality of concepts (which are to him nothing but "cadre intellectual" or "rubrique") expresses himself in the very same manner. The simile which he makes use of in expressing the idea that it is a vain attempt to try to arrive at the reality and life of things with the help of concepts is, indeed, very similar. Thus he writes; "It is like what an artist passing through Paris

¹ Creative Evolution, p. 323.
2 Intro. to Metaphysics (Eng. Trans.), p. 16.
3 Ibid.

Creative Evolution, p. 206.
 Intro. to Metaphysics, pp. 6-7.
 G. i. 150.
 Haldane and Kemp, i. 128.

special "work that is being accomplished." This, then, accounts also for the incapablity of the intellect to grasp reality, i.e. Duration, for "reality appears as a ceaseless upspringing of something new which has no sooner arisen to make the present than it has already fallen back into the past." Our intellect being accustomed to think the moving by means of the immovable is thus incapacitated to grasp true duration which is the "very substance of things." "It has no direct vision of reality." Its proper object is that which is singled out of reality for practical interest. Thus what the intellect grasps of the real is static, relative, mechanical, symbolical. And this Bergson points out is the "natural metaphysic of the human mind" against which, however, we should be strictly on our guard. Otherwise we shall be committing the fallacy of the intellectualist philosopher, that is, of importing into speculation a procedure made for practice.

The genuine anti-intellecutualism of Bergson is then the result of this metaphysics of life and duration, as the anti-intellectualism of Schopenhauer was that of the metaphysics of the Will. This materialising or spatialising by the intellect of what is in its very nature opposed to all spatial categories, distinguishes Bergson's treatment of the intellect from that of Schopenhauer. But the result of the investigation in both cases seems to establish the same thesis. The intellect is condemned by both and is shown to be merely a practical tool which, for the interest of action, falsifies reality. But in both cases as it is clear, the doctrine of the essentially instrumental office of the intellect alone need not have any radical anti-intellectualistic consequences for on the mere ground of instrumentalist epistemology one cannot maintain that besides the knowledge which our intellect affords, the reality is known, in a quite different way, to have a definite quality other than what our intellect reveals. But this latter, as has been amply proved, is exactly the procedure adopted by Schopenhauer and Bergson alike.

IV

From Bergson's treatment of the nature of the intellect and its operations we are enabled to understand the nature of the concept. "Concepts are, in fact, outside each other, like objects in space and they have the same stability as such objects on which they have been modelled. Taken together, they constitute an 'intelligible world' that resembles the world of solids in its essential characters but whose elements are lighter, more diaphanous, easier for the intellect to deal with than the images of concrete things; they are not, indeed, the perception itself of things, but the representation of the act by which the intellect is fixed on them. The concepts are, thus, mere symbols derived from the consideration of solid bodies and express the relations that exist between them; they remain distinct and external like the solids on which they are modelled.2 They are formed into a system but the system itself like its component parts is stereotyped and fixed. The intellect is thus shown to carry a 'latent mechanism of geometry' within itself which shapes itself into logic, and that "logic and geometry engender each other."3 It is, therefore, why "our logic triumphs in geometry."3 Conceptual knowledge, thus, can at best be only external and symbolical. It reduces the non-spatial creative reality to "a geometrical diagram."

Bergson thus repeatedly tells us that concepts (idees abstractes) can never give us the reality of things which on account of its 'uniqueness' always escapes from the grip of all conceptual analysis. To illustrate conceptual knowledge Bergson compares it to the mechanism of the cinematograph. Just as there is no movement in the snapshot views on the screen themselves but only in the machine which gives us not real movement itself but an imitation by making the snapshots replace each other very rapidly, so also the "mechanism of our thought" works in the same manner and

¹ Creative Evolution, p. 169. ² Ibid., p. 169.

[•] Ibid., pp. 322-33.

speculation, he insists, that is responsible for many of the "difficulties hitherto inherent in all metaphysics, the antinomies which it raises, the contradictions into which it falls, the division into antagonistic schools and the irreducible oppositions between systems". Following his instrumentalist epistemology Bergson like Schopenhauer (and the pragmatists, of course) declares that the intellect gives us truths only 'relative to our faculty of action", but with Schopenhauer, again, leaves pragmatism behind, and once more like him (Schopenhauer) is determined by his own metaphysical conclusion when he asserts that one can grasp the reality absolutely (instead of knowing it relatively) if one turns away from the intellect and towards intuition which dispenses with symbols and seizes (directly and immediately) the reality in its purity and perfection. In proportion as we compel ourselves to "transcend pure intelligence", Bergson emphasises, we shall get back more and more completely to the reality which is the essence of all phenomenal existence.2 Thus Bergson (like Schopenhauer) would free philosophy from "the last traces and symptoms of scientific rationalism" by ascribing to it a function according to which "we must break with scientific habits which are adapted to the fundamental requirements of thought, we must do violence to the mind, go counter to the natural bent of the intellect. "

In effect, then, Bergson's anti-intellectualism, like that of Schopenhauer, is mainly determined by his metaphysical position. But to understand Bergson's metaphysical position and to differentiate it from that of Schopenhauer we have to recall the result of our previous discussion. Bergson maintains as hinted above, that the genesis of intellect and the genesis of matter are correlative inasmuch as "both are derived from a wider and a higher form of existence." This higher form of existence or the absolute (which Bergson calls 'Duration' or "elan vital" and which is "revealed very near us and in a certain measure in us" by means of "intuition") is a "flow", a "tendency", not a being; it is becoming and is "the very life of things, the fundamental Reality." Bergson holds further that this reality whose evolution presents " a ceaseless upspringing of something new " is " momentarily interrupted", 4 or " arrested" or " distends " (no one knows why, and M. Bergson does not tell us why) and as such is the principle of matter and extension. Matter is thus nothing but the relaxation or diminution or detention⁵ of the life-current. The interruption or relaxing of the life-current causes it to congeal and the congealed parts are matter. And just as matter and mind are of the same nature, so also as we have seen above, matter and intellect are in their turn of the same nature. The life-current turning its attention "on the matter it was passing through" turned in the direction of intellect just as it turned in that of 'instinct' or 'intuition' when it fixed its attention on its own movements. It had, thus, to go in "two opposite ways." And so we are told that "intellectuality and materiality are of the same nature and have been produced in the same way" inasmuch as the life-current cannot pass through matter without settling on it without adapting itself to it, and this adaptibility is what we call intellectuality.7

And now we can see more clearly why matter is determined by intelligence and why there is between them an evident agreement; why the moulds of intellect are fashioned on matter, why "its chief object is the unorganised solid"; "it is never at home except when working on inert matter. It is extended; it presents to us objects external to other objects, and in these objects, parts external to parts." "Its habits and views are static." Constructed from the very beginning as an instrument of action on matter, it acts and knows that we are acting and is guided and ruled by the

¹ Creative Evoluion, p. 206. ² Ibid., p. 210. ³ Ibid., p. 197.

<sup>Ibid., p. 253; also p. 222,
Ibid. pp. 222, 250 ff,
Ibid., p. 281.
Ibid., p. 285.</sup>

the common postulate that "perception has an entirely speculative interest, it is pure knowledge." But as has been shown, this postulate—according to which "to perceive" is "to know"—is contradicted by the study of the nervous structure in the entire animal series. The office of perception is not to supply us with knowledge but the conditions that are necessary for action. Perception is thoroughly practical and utilitarian in character and has reference to bodily action alone. Perception is nothing but selection from reality. We select those objects which have a practical interest for us and discard those that have no interest for our needs or, more generally, for our functions and perception results "just from the omission of that in the totality of matter which has no interests for our needs"; and the means of this selection is our body which is organised to exclude those influences that have no practical concern.

The practical and utilitarian aspect of perception is an important teaching of Bergson and is much emphasised by him. "What I see and hear of the outer world" he writes in Laughter (p. 151.) "is purely and simply a selection made by my senses to serve as a light to my conduct; what I know of myself is what comes to the surface, what participates in my actions. My senses and my consciousness, therefore, give me no more than a practical simplification of reality in the vision they furnish me of myself and of things, the differences that are useless to man are obliterated, the resemblances that are useful to him are emphasised, ways are traced out for me in advance along which my activity is to travel. These ways are the ways which all mankind has trod before me. Things have been classified with a view to the use I can derive from them." This agrees with Schopenhauer's contention that those things only are known which have some interest to the individual, that is, are related to the will to live.² We perceive in Nature what interests us in the way of our vital needs. It further follows that all those concepts which are detached from the needs of life and serve no practical purpose are of little value or significance. Schopenhauer also protests against this "systematic misuse of concepts", and the pragmatic reference of a concept to its perceptual terminus in order to prove its validity, seems to be simply another proof of its vital connection with the perceptual order. Bergson holds that all the fundamental concepts of science and common sense have only a relative and practical character and are meant for particular use; they do not serve any general or final purpose. They minister to the utilitarian and practical needs of life. Thus, the whole knowledge of the world is necessarily a knowledge in terms of our practical purposes. Our whole mental life is again purposive and what we think about and what we believe is determined more largely than we realise by our interests and desires. The world of our experience is coloured by our practical aims. Our perception, as we noted above, reveals to us only those aspects of the world which are in some way related to our practical needs and interests. Thus Bergson by emphasising the fact that perception consists in the omission of that which has no interest for the vital needs of our life, has brought out forcibly a very valuable truth which, as we know, is the soul of pragmatism.

111

In all this the pragmatist tendencies of Bergson's thoughts are manifestly clear. But, like Schopenhauer Bergson seems to transcend pragmatism when he points out that the supreme mistake of the philosopher lies in importing to the realm of philosophy a method of thinking that was originally designed for the sake of action. The function of the intellect is "to act and to know that we are acting" in its sphere of the sphere of the practical intellect in the sphere of

¹ Cf. Matter and Memory, pp. 28-29; "They (living beings) allow to pass through them, so to speak, those external influences which are indifferent to them, the others isolated, become 'perceptions' by their very isolation."

² Cf. Haldane and Kemp, Vol. 1, p. 229. ⁵ Creative Evolution, pp. 201-202.

of tools and instruments, in manufacturing artificial objects which minister to the practical and utilitarian purposes of human life. It has been evolved for the maintenance and furtherance of our lives, to utilise the means that promote our practical welfare, to show us the way out of difficult circumstances, in a word, to be of every practical use to us. And it is only for the purpose of practical action that it materialises the world covering it with three-dimensional homogeneous space, rendering arbitrary divisibility possible in order to deal with reality instrumentally. It is for the same purpose that the intellect 'spatializes' time, conceiving it as something homogeneous and then splitting it up into discontinuous units and thus manipulating reality for its own practical needs. Thus each and every function of the intellect shows that by its nature it is a thoroughly practical tendency fashioned as a tool for the pragmatic purpose of life.

11

There is one more important point in Bergson's anti-intellectualism which is distinctive of him and is to be found neither in Schopenhauer nor in the pragmatists, but nevertheless supports the general doctrine as regards the practical nature of consciousness. This is the striking truth that Bergson emphasises in his Matiere et Memoire that the brain is an organ of action rather than an organ of thought and that the "body is an instrument of action" only. Bergson endeavours to establish this truth by a consideration of the nervous system from one end of the animal series to the other. The structure of the nervous system, as even a superficial examination of this will disclose, is designed for action and action alone. He points out that the difference between what is called the perceptive faculty of the brain and the reflex functions of the spinal cord, is only a difference of degree, and not of kind. There is only a difference of more or less complications. In the case of a reflex action, what happens is that the centripetal movement which is excited by the external stimulus is "reflected at once by the intermediary of the nerve centres of the spinal cord, in a centrifugal movement determining a muscular contraction".1 The function of the cerebral system is a little more complicated than this. The movement communicated by the stimulus instead of directly proceeding to the motor cells of the spinal cord and thus causing a contraction "mounts first to the brain and then descends again to the very same motor cells of the spinal cord which intervened in the reflex action." Here the stimulus has choice of one or more systems of centrifugal movements. The brain is thus no more than a kind of "central telephonic exchange" whose office is to allow communication or to delay it but it adds nothing to what is received. It is only an "instrument of analysis in regard to the movement received and an instrument of selection in regard to the movement executed."2 Thus in both cases its office is only the transmission and division of movement; neither in the cortical nor in the spinal cord do the nervous elements work with a view to knowledge.3

Thus our bodily structure and nervous organisations are directed towards action alone; our nervous system is an instrument of movements, and in it there is no apparatus to prepare representations. As the structure of the nervous system develops, becomes more and more complicated, the choice between different movements becomes wider and wider and thus an ever-increasing variety of conduct becomes possible. But if it is constructed from one end of the animal series to the other in view of action which becomes less and less necessary or automatic, must not perception which progresses with the nervous structure be also entirely directed towards action and not towards pure knowledge? If we take this view of perception it becomes clear why idealism and realism fall into a sterile discussion. Both of these doctrines are based on

Matter and Memory (Eng. Tr.), p. 18. Ibid., p. 20.

³ Ibid., p. 20. ⁴ Ibid., p. 21.

of our intelligence is that of practical utility and "it is in view of practical utility that it has made its appearance in the world." Hence intelligence is thus regarded as relative to the needs of action. And starting from action Bergson lays down that the intellect aims first of all at constructing and this construction or fabrication is exercised exclusively on inert matter, and of inert matter itself fabrication deals only with the solid." "Our" intelligence as it leaves the hand of Nature has for its chief object the unorganised solid."2

But it is natural to ask why does the intellect move about freely in solids? What is the general property of the material world which makes it appear to Bergson practically fit for the operation of the intellect? It is due to the homogeneity of the material world that the intellect acts so easily upon it. The intellect following the suggestions of the needs and wants of our practical life cuts up arbitrary parts in the continuity of the extended world and regards those parts as provisionally final.³ procedure facilitates the pragmatic purpose for which the intellect has come into existence. It is because of the homogeneity of space that arbitrary divisibility (or "the possibility of decomposing the matter as much as we please") is realised and this helps the intellect to fulfil its natural function; it 'affords a hold to our action'.4

But as we shall see presently, it is more on account of his conception that matter and intellect are of the same nature that Bergson is able to explain the adaptability of intellect to matter; for he maintains that "an identical process must have cut out matter and intellect at the same time from a stuff that contained both."5 Thus intellect is a product, a "deposit" of the evolutionary process, "a flame perhaps accidental", "an emanation" or an "aspect" of life; for it is "a more precise, complex and subtle adaptation of the consciousness of living beings to the conditions of existence that are made for them." And hence "intellect and matter have progressively adapted themselves one to the other in order to attain a common form." The purpose of the adaptation is, as we said above, "to secure the perfect fitting of our body to its environment," "to represent the relation of external things among themselves", i.e. to "think matter." This explains why the intellect is "at home among inanimate objects,

The pragmatic nature of the intellect is shown in still another different way. Intellect in its natural state, says Bergson "aims at a practically useful end." Now from the practical point of view, the important thing in an object on which we are acting is not the progress by which it passes from one position to another, but its actual or future positions, its end. Our attention is mainly directed on the plan of execution. This serves our practical purpose. Our intellect gains nothing by dealing with the mobility itself, therefore it always starts with immobility. This is what it requires for its useful action. Its proper goal or natural destiny is action, and not speculation. It is meant for practical purposes only and, hence by virtue of its natural disposition, it is concerned with the stable and the unchangeable. Hence it forms a clear idea of what is immobile alone in the same manner as it forms a clear idea of the discontinuous. 10

more especially among solids," and "traces the general configuration of matter."8

To sum up the pragmatist elements in the philosophy of Bergson, we might say that his anti-intellectuation rests ultimately upon his contention that the human intellect is designed for the sake of action and therefore it is related in the main to the needs of action; that our intellect finds itself at home in the domain of the physical and the mathematical sciences, and its skill is displayed in the mechanical construction

¹ Creative Evolution, p. 159.

Ibid. p. 161 ff.
 Matter and Memory (Eng. Trans.), p. 278.
 Creative Evolution, p. 162.

⁵ Ibid. p. 199.

[·] Ibid. Intro., pp. ix, xili.

Ibid, p. 217.
 Ibid. Int., xiv.

Ibid. p. 163.
 Ibid. p. 164.

THE PRAGMATIST ELEMENTS IN THE PHILOSOPHY OF BERGSON

By

MIR VALIUDDIN

I

The pragmatist tendency of Bergson's thought is evident from the fact that according to him the original purpose for which our intellect is intended is "to represent the relations of external things among themselves", to fulfil the utilitarian and practical purposes of life, to enable us "to secure the perfect fitting of our bodies to our environment. It is the "faculty of constructing unorganised, that is, artificial instruments"; it helps us "to distinguish in any circumstances whatsoever the means of getting out of a difficulty", and thus to preserve our lives. It is thus essentially a practical instrument directed upon matter for the sake of action and, if it deals with the real nature of things, it does so only symbolically, being inherently incapable of grasping it in its essence. This view of the nature and function of the intellect is, as we know, in essential agreement with the view taken by Schopenhauer who may be considered as the forerunner of the pragmatists in this particular respect. In what follows I shall examine this view more closely and try to bring out clearly the affinities of Bergson's conception with that of Schopenhauer and the pragmatists.

Bergson considers intellect from the point of view of evolution and points out that it is "an appendage of the faculty of action" prompted by interest for practical utility. Its destination is thus entirely practical. Its business is to enable the organism to act successfully upon its environment. "Its function is to preside over action." empirical study of evolution shows that since the appearance of man on the face of the earth the essential feature of human intelligence has been mechanical construction. From this point of view man might more fittingly be called Home Faber than Home Thus considered in what seems to be its original feature, intellect, says Bergson, is "the faculty of manufacturing artificial objects, especially tools, and of indefinitely varying the manufacture." If Nature has not endowed man with "organic instruments" to serve the purposes of his life, it is because it has fitted him with intelligence which enables him to vary the construction of the instruments according to the needs and circumstances of life. Unintelligent animals also possess tools or machines but here the instruments form a part of the body; they are 'organic instruments' and are invariable structures whose objects are also specific. But the needs of man are multifarious and their objects are also changing and variable. Therefore Nature has provided man with intelligence the main purpose of which is to help him to adapt himself to his environments in his struggle for existence. "The essential function of the intellect" says Bergson like Schopenhauer and the pragmatists, "is, therefore, to see the way out of a difficulty in any circumstances whatever, to find what is most suitable, what answers best to the question asked. Hence it bears essentially on the relations between a given situation and the means of utilising it." And Bergson proceeds to point out that "what is innate in intellect, therefore, is the tendency to establish relations." Knowledge necessarily bears on relations. Thus the knowledge which is characteristic

* Ibid., p. 158.

¹ Creative Evolution (Eng. Trans. by A. Mitchael 1911), p. 146.

Now suppose that

$$(51) \quad \sum_{n} |w_n(t)| = c < 2c,$$

then we get from (50) on account of 22, (24) and (34):

(52)
$$\sum_{n} |\overline{w}_{n}(t) - w_{n}(t)| \leq \frac{M\pi^{2}}{3} \sum_{r=2}^{\infty} r(r+1)^{2} (2\epsilon)^{r}. \sum_{n} |\overline{w}_{n}(t) - w_{n}(t)|,$$

 $\leq \frac{12M\pi^{2}\epsilon}{1-36\epsilon}. \sum_{n} |\overline{w}_{n}(t) - w_{n}(t)|.$

Repeating this inequality m-times we get:

(53)
$$\sum_{n} |\overline{w}_{n}(t) - w_{n}^{(m)}(t)| < \left(\frac{12M\pi^{2}c}{1-36c}\right)^{m} \sum_{n} |\overline{w}_{n}(t) - w_{n}^{(o)}(t)|.$$

But $\sum_{n} |\overline{w}_{n}(t) - \overline{w}_{n}(t)|$ is easily seen to be uniformly convergent for all t, and from (42) $\frac{12M\pi^{2}c}{1-36c} < 1$, therefore

(54)
$$\lim_{m \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} |w_n(t) - w_n(t)| = 0,$$

so that for all t > 0

$$\overline{w}_n(t) = \lim_{m \to \infty} w_n(t) = w_n(t) \qquad (n = 1, 2, ...)$$

The solutions $\overline{w}_n(t)$ and $w_n(t)$ are thus seen to be identical, which establishes the uniqueness of the solution (49).

Finally we remark that instead of taking the differential equation (1) to be of order 4, we can take it to be of any even order, and the method of this paper holds without any essential changes.

References-

- I. M. R. Siddiqi: 'Zur Theorie der nicht-linearen Partiellen Differentialgleichungen vona para = bolischen Typus.' Math. Zeitschrift, Vol. 35 (1932).
- II. M. R. Siddiqi: 'On an infinite system of non-linear integral equations.' Bulletin Calc. Math. Soc., Vol. 24 (1932).

From (21) we get then on making $m \longrightarrow \infty$:

(46)
$$w_n(t) = d_n \, \bar{e}^{n^4 t} + n^4 \int_0^t \bar{e}^{n^4 (t-s)} \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_1, \dots, l_r}^{1 \dots \infty} \frac{al_1, \dots, l_r}{l_1^4 \dots l_r^4} \times w_{l_1}(s) \, w_{l_2}(s) \dots w_{l_r}(s) \, ds,$$

$$(n = 1, 2, 3, \dots).$$

We write again for all n > 1:

(47)
$$v_n(t) = \frac{1}{n^4} w_n(t)$$
, $c_n = \frac{d_n}{n^4}$, then we get from (46):

(48)
$$v_n(t) = c_n \bar{c}^{n^*t} + \int_{0}^{t} \bar{e}^{n^*(t-s)} \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_1, \dots, l_r}^{1 \dots \infty} a_{l_1, \dots, l_r}^{(n)} \times v_{l_1}(s) v_{l_2}(s) \dots v_{l_r}(s) ds.$$

We see therefore that $v_n(t)$ satisfies the integral equations (17) and therefore the differential equation (16). The series $\sum_{n=1}^{\infty}\sum_{r=2}^{\infty} \left| \frac{z_n(t)}{z_n(t)} \right|$, $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \left| v_n(t) \right|$ and $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{dv_n}{dt} \right|$ are also readily seen to be uniformly convergent. Thus

(49)
$$u(r, t) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(t) \sin nx$$

is the required solution of the differential equation (1) which satisfies the given boundary conditions (3) and (4).

We have to prove now that this solution is unique, that is to say that (49) is the only solution which can be represented as a uniformly convergent series of the form $\sum_{n} v_{n}(t) \sin nx$, and which is such that the series $\sum_{n} n^{4} |v_{n}(t)|$ and $\sum_{n} \left| \frac{dv_{n}}{dt} \right|$ also converge uniformly.

For this purpose it is sufficient to prove that the integral equations (19) have no other solution $\overline{w}_n(t)$ which is such that the series $\sum |\overline{w}_n(t)|$ is uniformly convergent.

If possible, suppose that $\overline{w}_n(t)$ is another such solution. Then we have

(50)
$$\overline{w}_{n}(t) - \overline{w}_{n}(t) = n^{4} \begin{cases} e^{-n^{4}(t-s)} & \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_{1}, \ldots, l_{r}}^{(m)} \frac{a_{l_{r}}^{(n)}}{l_{1}^{4} \ldots l_{r}^{4}} \times \\ & \times \left\{ \overline{w}_{l_{1}} \ldots \overline{w}_{l_{r}} - w_{l_{1}}^{(m-1)} w_{l_{1}} \ldots w_{l_{r}} \right\} ds \end{cases}$$

$$= n^{4} \begin{cases} e^{-n^{4}(t-s)} & \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_{1}, \ldots, l_{r}}^{(m-1)} \frac{a_{l_{r}}^{(m-1)}}{l_{1}^{4} \ldots l_{r}^{4}} \times \\ & \times \left\{ w_{l_{1}} \ldots \overline{w}_{l_{r-1}} (\overline{w}_{l_{r}} - w_{l_{r}}^{(m-1)}) + \ldots + w_{l_{r}}^{(m-1)} w_{l_{r-1}} \ldots w_{l_{4}}^{(m-1)} (\overline{w}_{l_{1}} - w_{l_{1}}^{(m-1)}) \right\} ds,$$

where all the w's under the sign of integral are understood to be functions of s.

From (36) we get

(37)
$$\sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(m+1)}(t) - w_n^{(m)}(t) | \leq \frac{M\pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} r(r+1)^2 (2c)^{r-1} \times \sum_{n=1}^{\infty} w_n^{(m)}(t) - w_n^{(m-1)}(t) |.$$

It can be easily proved that for all r > 2,

$$(38) r(r+1)^2 \leq 18 r-1,$$

therefore from (37) we get

(39)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_n^{(m+1)} - w_n^{(m)}(t)| < \frac{M\pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} (36 \ c) \cdot \sum_{n=1}^{r-1} |w_n^{(m)}(t) - w_n^{(m-1)}(t)|.$$

We assume that 36 c < 1, i.e. $c < \frac{1}{26}$; therefore

(40)
$$\sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(m+1)}(t) - w_n^{(m)}(t) | < \frac{M\pi^2}{3} \frac{36c}{1 - 36c} \sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(m)}(t) - w_n^{(m-1)}(t) |.$$

Applying this inequality m-times we get -:

(41)
$$\sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(m+1)}(t) - w_n^{(m)}(t) | < \left(\frac{12M\pi^2c}{1-36c}\right)^m \cdot \sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(1)}(t) - w_n^{(0)}(t) |.$$

We assume finally that

(42)
$$\frac{12M\pi^2c}{1-36c}$$
 < I, i.e. $c < \frac{1}{12M\pi^2 + 36}$,

then from (41) we have, on summing over m,

(43)
$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} |w_n(t) - w_n(t)| < \sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{12M\pi^2c}{1-36c}\right)^m \sum_{n=1}^{\infty} |w_n(t) - w_n(t)|.$$

But both
$$\sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{12 \mathrm{M} \pi^2 \ell}{1-36 \ell}\right)^m$$
 and $\sum_{n=1}^{\infty} |w_n^{(1)}(t) - w_n^{(0)}(t)|$

are easily seen to be convergent, and the later series uniformly so, therefore we conclude that the double series (35) is uniformly convergent.

From this, it follows that all the limits

s, it follows that all the limits
$$\lim_{m \to \infty} w_n (t) = w_n \qquad [n = 1, 2, \ldots]$$

exist, and that the functions $w_n(t)$ are continuous for all t. Moreover, we see that for all t:

$$(45) \quad \sum_{n} w_{n}(t) = \sum_{n} \left(\lim_{m \to \infty} w_{n}(t) \right) < 2 c < 1.$$

But, it can be easily verified that $(r+1)^2 \le 3^r$ for all $r \ge 2$, therefore, for 3c < 1, we have

(28)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_n^{(1)}(t)| \le c + \frac{M \pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} (3 c)^r = c + \frac{M \pi^2}{3} \frac{9 c^2}{1-3 c}.$$

We assume that

(29)
$$\frac{3 \text{ M } \pi^2 c^2}{1-3 c} < c$$
, i.e. $c < \frac{1}{3 (1 + \pi^2 \text{ M})}$,

then we have

(30)
$$\sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(1)}(t) | < 2 \ell < 1.$$

We substitute this value again in (25) for m=2, and get on assuming $c < \frac{1}{6}$

(31)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_n(t)| < c + \frac{M\pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} (r+1)^2 (2c)^r < c + \frac{M\pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} (6c)^r = c + \frac{M\pi^2}{3} \frac{36c^2}{1-6c}.$$

We assume further that

(32)
$$c < \frac{1}{12 \text{ M}_{\pi}^2 + 6}$$

and get from (31)

(33)
$$\sum_{n=1}^{\infty} | w_n^{(2)}(t) | < 2 \ell < 1.$$

Thus reasoning step by step, we see that for all $m \ge 1$

(34)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_n(t)| < 2 c < 1.$$

We shall prove further that the doubly infinite series

(35)
$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} |w_n|^{((m+1)}(t) - w_n(t)|$$

also converges uniformly for all t

We have from (21):

$$(36) w_n^{(m+1)}(t) - w_n^{(m)}(t) = n \int_{e}^{t} \int_{e}^{-n^{4}(t-s)} \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_1, \dots, l_r} \sum_{l_2^{4} \dots l_r^{4}}^{(n)} \times \begin{cases} w(s) & w(s) & \dots & w(s) - w(s) \\ w(s) & w(s) & \dots & w(s) - w(s) \end{cases} w(s) \dots w(s) ds,$$

$$= n^{4} \int_{e}^{t-(n^{4}(t-s))} \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_1, \dots, l_r} \sum_{l_1, \dots, l_r}^{(n)} \begin{cases} w(s) & w(s) & w(s) \\ w(s) & w(s) & \dots & w(s) \end{cases} ds,$$

$$= n^{4} \int_{e}^{t-(n^{4}(t-s))} \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{l_1, \dots, l_r}^{(n)} \sum_{l_1, \dots, l_r}^{(n)} \begin{cases} w(s) & w(s) & w(s) \\ w(s) & w(s) \\ w(s) & w(s) \end{cases} ds,$$

and for all m > 1

(21)
$$w_n(t) = d_n e + n^4 \int_0^t e^{-n^4(t-s)} \sum_{r=2}^{\infty} \sum_{lr} a \underbrace{v_r(s) \dots v_r(s)}_{l_1 \dots l_r} ds,$$

where for convenience we have written $a \stackrel{(n)}{lr}$ for $a \stackrel{(n)}{l_1, \ldots, l_r}$ (t). Now we must show that the sequence w_n (t) really tends to a limit as $m \to \infty$. To prove this, we remark first that for all t > 0 and all $n \ge 1$:

(22)
$$\left| \int_{0}^{t} e^{-n^{4}(t-t)} ds \right| = \left| \int_{0}^{-n^{4}t} \int_{0}^{t} e^{s} ds \right| = \frac{1}{n^{4}} \frac{e^{-1}}{n^{4t}} \le \frac{1}{n^{4t}}$$

We have also from our Paper I, part 1, § 2, that for all $l_1, l_2, \ldots, l_r > 1$ and all t > 0:

$$(23) \quad \left| \frac{a_{l_1, \ldots, l_r}}{l_1^{n_1} l_1^{n_2} \ldots l_r^{n_r}} \right| \leq \frac{2 \, \mathrm{M} \, (r+1)^2}{n^2}.$$

Therefore for all $l_1, l_2, \ldots, l_r \leq 1$ we have

(24)
$$\frac{\left| a_{l_1}^{(n)}, \dots, l_r \right|}{l_1 \cdot l_2 \cdot \dots l_r^4} \leq \left| \frac{a_{l_1}^{(n)}}{l_1 \cdot l_2 \cdot \dots l_r^2} \right|$$

$$\leq \frac{2 M (r+1)^2}{n^2}.$$

Thus from (21) we get on account of (22) and (24) for all t:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_{n}(t)| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |d_{n}| + \sum_{n=1}^{\infty} n^{4} \frac{1}{n^{4}} \frac{2 M}{n^{2}} \times \times \sum_{r=2}^{\infty} (r+1)^{2} \left\{ \sum_{l_{1}, \ldots, l_{r}}^{1 \ldots \infty} |w_{l_{1}}^{(m-1)}(s)| \ldots |w_{l_{r}}^{(m-1)}(s)| \right\}.$$

But since $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ and $\sum_{n} |d_n| = c$, we get

(25)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_n^{(m)}(t)| \leq c + \frac{M \pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} (r+1)^2 \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} |w_n^{(m-1)}(t)| \right\}^r.$$

Now, for all t

(26)
$$\sum_{n} |w_{n}^{(o)}(t)| = \sum_{n} |d_{n} e^{-n^{4}t}|$$

$$\leq \sum_{n} |d_{n}| = c.$$

Substituting this in (25) and taking m = 1, we get

(27)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |w_n(t)| < c + \frac{M \pi^2}{3} \sum_{r=2}^{\infty} (r+1)^2 c^r.$$

Moreover, from (10) we have:

(12)
$$p_r(x,t) u^r = \sum_{n=1}^{\infty} \sin nx. \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} p_r(y,t) \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} v_j(t) \sin j y \right\}_{\infty}^{r}$$

$$[\sin ny \, dy,$$

$$= \mathbf{\Sigma} Z_n(t) \sin nx,$$

where

(13)
$$Z(t) = \sum_{n=1}^{(r)} a_{1,l_{2},\ldots,l_{r}}^{(n)} (t) v(t) v(t) \ldots v(t),$$

and

(14)
$$a \atop l_1, \ldots, l_r = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \phi_r (y, t) \sin l_1 y \ldots \sin l_r y \sin n y dy.$$

We assume, what will be proved later, that the series $\sum_{n} n^4 v_n(t)$ and $\sum_{n} \frac{dv_n}{dt}$ are also absolutely and uniformly convergent for all t; then we get on substituting (10) and (12) in the differential equation (1):

(15)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^4 v_n(t) \sin nx + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d v_n}{dt} \sin nx = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{y=2}^{\infty} Z_n(t) \sin nx.$$

So that for all positive integral n, we have

(16)
$$\frac{dv_n}{dt} + n^4 v_n(t) = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{r}{z_n}(t).$$

A solution of this equation which satisfies the condition (11) is

$$(17) v_n(t) = c_n e^{-n^4 t} + \int_{e}^{t} \frac{-n^4 (t-s)}{e} \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(r)}{z_n}(s) ds,$$

$$= c_n e^{-n^4 t} + \int_{e}^{t} \frac{-n^4 (t-s)}{e} \sum_{r=2}^{\infty} \frac{1 \cdots \infty}{l_1, \dots, l_r} \frac{a^{(n)}}{l_1, \dots, l_r} v(s) \cdots v(s) ds.$$

We set

(18)
$$w_n(t) = n^4 v_n(t)$$
, $d_n = n^4 c_n$,

and get from (17) for all $n \ge 1$

(19)
$$w_n(t) = d_n e^{-n^4 t} + \int_0^{n^4} \int_e^{-n^4 (t-s)} \int_0^{\infty} \frac{a}{r-2} \sum_{l_1, \ldots, l_r, l_1, \ldots, l_r}^{(n)} w(s) \ldots w(s) ds.$$

This is an infinite system of non-linear integral equations for the determination of $w_n(t)$, and we solve this by the method of successive approximations developed in our paper II. For this purpose we write,

(20)
$$w_n^{(o)}(t) = d_n e^{-n^4 t}$$
,

"ON A FOURTH ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION"

BY

RAZIUDDIN SIDDIQUI

We consider the non-linear partial differential equation

(1)
$$\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial u}{\partial t} = P(x, t; u),$$

and try to determine a solution u(x, t) which is regular in the domain

$$(2) o < x \le \pi, o \le t,$$

and which satisfies the boundary conditions

(3)
$$u(o, t) = u(\pi, t) = o \text{ for all } t > o$$

and

(4)
$$u(x, o) = f(x) \text{ for all } x \text{ in } o \le x \le \pi.$$

In order that conditions (3) and (4) should be consistent, it is necessary that

(5)
$$f(o) = f(\pi) = o.$$

We assume further that $\frac{d^4f}{dx}$ exists, and can be represented as an indefinite integral. These conditions are sufficient for f(x) to be capable of being expanded in a Fourier Series of the from

(6)
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin nx$$
 such that $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \mid c_n \mid$ is convergent:
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \mid c_n \mid = c,$$

where c is an absolute constant.

We take P(x, t; u) to stand for the power series

(8)
$$P(x, t; u) = \sum_{r=2}^{\infty} p_r(x, t) u^r$$

and assume that the co-efficients, $p_r(x, t)$ and their derivatives $\frac{\partial p_r}{\partial x}$, $\frac{\partial^2 p_r}{\partial x^2}$ are continuous and uniformly bounded in the domain (2):

(9)
$$\left| p_r(x, t) \right|, \left| \frac{\partial p_r}{\partial x} \right|, \left| \frac{\partial^2 p_r}{\partial x^2} \right| \leq M, (r=2, 3, \ldots).$$

For the solution we write

(10)
$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(t) \sin nx,$$

and assume for the present that the series on the right converges absolutely and uniformly in the domain (2). The solution (8) satisfies already the condition (3). In order that it may satisfy condition (4) also, we must have, on account of (6),

$$(11) v_n(o) = c_n (n = 1, 2, \dots)$$

(2) FALL II (C) AT NAOKI.

This occurred near the centre of the field of Massaji (Revenue Survey No. 45), which is situated at about 2,280 paces to the south-west of the inhabited part of Naoki. The fall was witnessed by one Okerya, from a distance of 15 paces, by Hanoomaji, shepherd, from a distance of 25 paces and by Dagroba, shepherd from a distance of 19 paces. These people were grazing their cattle at the time. (The stone was dug out by Atthia, who gave it to Shaikh Mohiuddin, a resident of Arandesar, who in turn passed it on to Arab Abdullah of Nander.)

(3) FALL III or N (S) AT KAWAGAON

One stone fell in Mohnaji shepherd's field, Survey No. 7, situated about half a mile to the west of the inhabited part of Kawagaon.

The Circle Inspector, writing about this fall to the District Superintendent of Police, Purbhani, says that 'Mohnaji son of Kishnaji, shepherd, gave evidence that he owned a field (Survey No. 7) in Kawagaon. He heard 3 loud reports on 29th September 1928 at 5 p.m. and forthwith saw black stones fall from the sky at a distance of 12 paces from him. He dug up one stone immediately from the wet soil, which was afterwards handed over to the Police authorities. He further writes that several people have seen such stones being carried by rail to Nander and Hyderabad also. Later, the District Superintendent of Police, Purbhani, forwarded one stone to the Director-General and wrote that the 1st Taluqdar had retained some stones.'

The writer of this account has seen two of these stones, one in the possession of Mr. Ghulam Ahmad Khan, now 1st Talukdar of Aurangabad and the other in the possession of Professor Hosain Ali Khan. The latter stone weighs 10,320 grams (or nearly 22.7 lbs.) with specific gravity 3.49 and is composed mainly of nickel-iron grains and troilite, olivine and enstatite. Its greatest length is about 11\frac{3}{4} inches and greatest breadth 6\frac{1}{2} inches, greatest lengthwise perimeter 23\frac{1}{2} inches and greatest breadthwise perimeter 20 inches. Its surface (where it is unbroken) is covered with the usual thin black crust of stone meteorites and is pitted. The inner portions are much lighter in colour and very friable (vide photographs 1, 2, 3.) The former stone appears to be of the same texture but is somewhat smaller.

It may be of interest to note that the specific gravity of a complete specimen of stone meteorite which fell at Holbrook, Arizona on July 19th 1912 is 3.48 and of a similar specimen which fell at Forest City, Iowa on May 2nd 1890 is 3.69, as examined by the present writer.

Mr. Mills in his letter to Dr. Fermor writes that the people who saw the splashing of mud by the fall of the meteorites could not say whether it was the sound of something hot falling into water and that they did not observe any luminous phenomena.

It is now an almost established fact that stone meteorites reach the earth as comparatively cold bodies. The 'ball of fire' stage of meteorites (of ordinary size) whether iron or stony, ceases at a height of above five miles from the ground. Iron meteorites retain some of the heat they develop during their flight in the higher regions of the atmosphere but the stony varieties fall mostly as comparatively cold masses. Two well-known specimens (Dhurmsala meteorite which fell on July 14th 1860 and the Alfianello meteorite which fell on February 16th 1883—specimens of both of which are now in the possession of the writer, picked up by people soon after their fall, were found to be ice-cold. The heat evidently had no chance of penetrating into their interior owing to poor conductivity of the material and was quickly radiated during their fall in the lower layers of the atmosphere.

It is a pleasure to acknowledge with thanks the courtesy of Mr. Armstrong in allowing the use of his office file and of Professor Hosain Ali Khan in lending the meteorite to have it photographed.

PLATE I





Fig. 1

Fig. 2



Fig. 3

THE METEORITE FALL OF 1928 NEAR PURNA

BY

MOHD. A. R. KHAN

A shower of meteorites occurred at about 5 p. m. on 29th September 1928 in the fields of Naoki, Kawagaon and Malegaon, Purbhani District, in the Dominions of His Exalted Highness the Nizam of Hyderabad, on an area of about 2½ square miles, when it was raining slightly and the sky was covered with thick clouds. In due course it was reported by the District Police authorities to the Director-General of Police but the undersigned came to know of it only recently. On referring to the Director-General, Mr. J. E. Armstrong, O. B. E., C. I. E., he very kindly lent his office file which shows that the District Superintendent of Police, Purbhani described the fall of one stone at Naoki and of two (or more stones) at Kawagaon. These are designated here as I (s), II (s) and N (s) respectively.

There is also the Circle Inspector's report which describes the fall of altogether 4 stones, two at Naoki, one at Kawagaon and one at Malegaon, designated here as I (c) and

II (c); III (c); and IV (c) respectively,

It seems that I (s) and I (c) are identical, II (s) and IV (c) are identical and N (s) and III (c) are identical with the difference that the Police Superintendent's report implies fall N (s) to consist of more than one meteorite, whereas the Inspector's report represents fall III (c) to consist of only one.

Mr. S. S. Mills, Deputy Director-General of Police, brought the matter to the notice of Dr. L. L. Fermor, Director, Geological Survey of India, Calcutta, and it appears from the file that the Police Department sent 3 stones to Dr. Fermor, one on 28th October 1928, described by Mr. Mills as 'measuring 6" x 6" x 4", surface of blackish colour as though it has been burnt and its section of slaty grey colour and rough texture, very heavy', the 2nd on 19/22 November 1928 and the 3rd on 3rd January 1929 (recovered from Abdullah bin Mahroos, an Arab of Nander).

(1) FALL I (C) OR I (S) AT NAOKI.

About 265 paces towards the north of the inhabited part of Naoki is situated the field of one Pandoji, son of Mohnaji, a shepherd, Survey No. 76. One stone fell on the border of this field near a brook. Sadhu son of Rama, and Dharmaji son of Raiji, after grazing their cattle, were returning to their homes through the field of Pandoji at about 5 p.m. while it was raining slightly. All of a sudden they heard three loud reports like the firing of guns. They looked in surprise round about them but saw nothing. Suddenly at a distance of some 145 paces from them they saw something black fall in the wet ground, splashing the mud to a height of about 5 feet and penetrating into the soil (as was found out afterwards) to a depth of about half a yard. They reported this matter to the village people: Bapu Rao, son of Lalia, Deo Rao and Khopraji etc., who went out the next day at about 8 or 9 a.m., and, noticing the depression in the ground, dug out a black stone, which was sent later by the Police Muntazim of Purna to the District Superintendent of Police, Purbhani.

For 2 days after the fall (while the sky was still cloudy and rain was falling heavily) the village people were so frightened that they abandoned the road 'for fear of being struck by stones falling from heaven'.

(gold), 17,000 paolî (gold), 400 adhelî (half) and 8,000 whole silver paolî, 140 horses, 300

camels, 400 oxen and 38 elephants (Later Mogols, vol. I., p. 270).

The escheat of decased nobles' property was in accordance with the time-honoured practice of the Mughal Government. Moreover, this measure was necessary, in this case, in view of the fact that Fîrûz Jang shortly before his death had taken big sums of money from the State. As the Râjputâna expedition was dropped, eleven lakhs of Rupees were to be refunded to the State, which were given to him for the purposes of the expedition against Râjâ Ajit Singh of Mârwâr. This measure was meant to ensure the payment of the money drawn from the Government treasury. But certain foreign writers seem to have been misled by the appearance of this custom. The Government could not lay hold on all the possessions and effects of the defunct nobles and officials, as they seem to have conceived. The firmân of the Emperor Aurangzîb, dated 24th July, 1666, addressed to the provincial Dīwāns of the realm, expressly lays down that only the property and effects of those deceased officials should be attached who owed anything to the crown.²

Fîrûz Jang died at the age of sixty two (lunar) years. His remains were carried to Delhi and buried in a tomb which he had had built during his lifetime in the neighbourhood of the Ajmerî gate, not far from the resting place of Shâh Wajîhuddîn.

(Ma'âthsir-ul-Umarâ, vol. 2., p. 878).

Fîrûz Jang was the leader of the Tûrânî Mughals. He was a very able and efficient general. He had acquired a most powerful influence in the Deccan. This is why his presence there was represented to Bahâdur Shâh as dangerous. A!l his life he remained faithful to the Crown. Envious persons tried to misrepresent him to the Emperor Aurangzîb, but he always had the greatest confidence in him and remained fond of him, as is shown by the letters of the Emperor addressed to him.³ His character is well described by Khâîî Khân in the following words: 'He was a man born to victory, and a disciplinarian who always prevailed over his enemy. An aristocrat of such rank and power and yet so polite and good-natured has rarely been seen or heard of among the men of Tûrân' (vol. 2., p. 671).

After the death of his first wife Safia Khanum, who bore him Qamruddîn (Nizam-ul-Mulk Âsaf Jah) he married two daughters of Hifzullah Khan, son of S'adullah

Khan, one after the other and left no issue by them.

Manucci's Storia do Mogor, vol., II. p. 417; (Bernier's Travels, pp. 163, 211 and 212).
The Firmân is worded thus:

^{&#}x27;Whereas if a servant of the Emperor dies leaving no heir and owing nothing to the State, all his possessions should be deposited in charge of the store-keeper of the Bait-ul-Mâl. If the deceased owes anything to the Crown then only the amount due should be taken and the rest should be deposited in the Bait-ul-Mâl. If he leaves an heir who has a claim on his property, then in that case the effects of the deceased should be attached after waiting for three days. If the property exceeds the amount of the debt he owes to the State, then in that case only the amount due should be subtracted and the balance delivered to the lawful heir after the latter had legally established his right. If the claims of the State exceed the worth of the property, then everything should be attached. If the deceased owes nothing to the Crown after legal proof, the whole property should be rendered to the heir' (Mir'ât-i-Ahmedî, vol. I., pp. 266, 67; Sir J. Sarkar is the first to point out this firman. See Mughal Administratioa, p. 168.

3 Rug'ât-i-'Alamgīrī.

of Mir'ât-i-Ahmedî, was confirmed in the post of Waq'âe-î-nigâr (Mir'ât-i-Ahmedî,

vol. I, p. 383).1

Intelligence was brought to Bahâdur Shâh that Râjâ Ajit Singh of Jodhpur was in open rebellion for some time and refused to recognise the authority of the Emperor, and that he, after defeating Jafar Qulî, the deputy faujdâr of Jodhpur, had taken possession of Ajmer and other Imperial territory. The Emperor directed Fîrûz Jang to march against Râjā Ajit Singh and restore order in the disturbed area in Râjputâna. Fîrûz Jang, on receiving the Imperial orders, enlisted three thousand cavalry and five thousand infantry, besides the troops of his old establishment, on the salary of Rs. 35 monthly to the cavalry soldiers and Rs. 4 to infantry troops. This amounted to monthly expense of I lakh 35 thousand rupees. In accordance with Imperial orders, Abdul Hamîd Khân, and Shari'at Khân, Provincial Dîwâns, entrusted the sum of eleven lakhs of Rupees to Fîrûz Jang, for payment to local militia during eight months and 24 days. The Emperor also directed the Dîwâns to provide Fîrûz Jang with fifty wheeled field-pieces, one hundred and fifty camel-guns, three thousand rockets, one thousand maunds of lead, one thousand maunds of powder and one hundred maunds of squibs from the Imperial artillery and to send two hundred diggers, one hundred axe-men and one hundred water-carriers along with the army (Mir'ât-i-Ahmedî, vol. I, p. 306).

On the eve of his departure for the Râjputâna expedition, Fîrûz Jang felt ill but recovered after a few days. He celebrated his recovery by treating sumptuously the nobility, the learned and the Syeds of the place. The celebrations continued for three nights consecutively. Illuminations were held on the banks of the Sâbarmatî river and

fireworks were displayed (Ibid.).

Fîrûz Jang set out from Ahmedâbâd in the direction of Mârwâr. His first halt was at the village of Achir on the Sâbarmatî river. Here he received presents and tribute from the landholders. His next halt was at Ider. Here Fîrûz Jang received the fifty spies sent by the Emperor at his request in order to keep him well-informed concerning the movements of Râjâ Ajit Singh. The spies also demanded their pay in advance like the soldiery. The matter was represented to the Emperor by urgent messengers, and he directed the Bakshî of Ahmedâbâd to accede to their demand.

When Fîrûz Jang reached Danta he had a relapse of dropsy. Very soon he grew weak and was compelled to return to Ahmedâbâd for treatment. After a short illness he expired (1710). On hearing the news of his death, the Emperor sent a firmân to the Dîwān, directing him to escheat the property of the late Fîrûz Jang. The Emperor was informed that 'Iwaz Khân, collector of Fîrûz Jang, started distributing large sums to the troops and did not allow the property of the deceased noble to be attached. He also realised large sums of money for himself on the pretext of paying off the debts of Fîrûz Jang. Jai Kishan, Dîwân of Kârkhâna had forged several State documents in order to appropriate certain sums in his charge (Mir'ât-i-Ahmedî, vol. I., p. 391).

Bahâdur Shâh directed Muhammad Beg Khân, deputy of Fîrûz Jang and faujdar of Patan and Amânat Khân (later known as Shahâmat Jang) collector of the port of Sûrat, to attach all the property and effects of the deceased Subedâr. He noted down the detailed description of each article so that everything could be checked at the capital. Jai Kishan, Almâs, and Nîkrûz (all the three eunuchs) were arrested, and responsible men took charge of the treasure and stores. His estate consisted of 1½ lakhs of rupees in bills on bankers, 133,000 gold muhars, 25,000 huns (gold) and nim-paolî

¹ The other appointments are: Mu'tamad Khân, Qiledâr of the fortress of Japavir; Mir Abul Baqâ, Kotwâl and Inspector of cloth-store (Gathapārchā); Mir Abu Qâsim, Amîn, in place of Sheikh Najmuddîn; Muhammad Hâtim Beg, Dârogha of scarf-weavers (chira bâf Khâna); Khwâja 'Iwaz Khân, Dârogha of the city-treasury; Sheikh Nûrullâh, Dârogha of provincial treasury! I 'timâd Khan, collector (Mutasaddî) of Khambâyat in place of Amânat Khan, and Thānedar of Kajna in place of Syed 'Alî Khân. (Mi'râl-i.Ahmedî, vol. I., p. 304).

his nominee, before starting on his march to North India, and thus prevent him from taking any other course which might prove suicidal for his interest in the Deccan on account of the presence of Kâm Bakhsh in that part of the country. It was safer to leave Fîrûz Jang behind as a friend than as a foe.

According to Ma'athir-ul-Umarâ, when Zulfiqâr Khân joined Â'zam, in the neighbourhood of Aurangâbâd, he asked Zulfiqâr Khân for advice, who is reported to have replied thus: "It would be wiser and more prudent to leave your family at Daulatâbâd, as your father, the Emperor Aurangzîb, did when he was marching against Dârâ Shikûh, in similar circumstances. The soldiers are in great distress. You should pay them for two months in advance from the treasure you possess, in order to conciliate them before they enter into the struggle on your behalf. It is better to advance from the pass of Deval Ghât instead of l'ardâpur, so that you may pass near the headquarters of Fîrûz Jang. This will afford him an opportunity to join you.' The prince in his usual overbearing manner replied: 'It would certainly have been advisable to leave the family behind at Daulatabâd, if the enemy was like Dârâ Shikûh. We know what Mu'azzam is? His men are only taught courtesies. They have no idea of warfare, while I expect great things from my men. As for Fîrûz Jang, I do not deem it advisable to leave the direct route for the sake of a blind man like him.' (vol. II, p. 877-78).

The battle of Jâjaû, fought in the neighbourhood of Agra, decided the fate of the Imperial throne in favour of Mu'azzam. A'zam and his son Bîdâr Bakht were killed and Mu'azzam proclaimed himself king with the title of Bahâdur Shâh. He adopted a policy of general conciliation and forgiveness of offences. All those who had joined Â'zam or Kâm Bakhsh, who had rejected Bahâdur Shâh's overtures, were treated in a most generous manner. When certain envious persons brought to the notice of the new Emperor that it was dangerous to repose confidence in the followers of Â'zam, he replied that if his own sons had been in the Deccan at that time, the exigencies of the situation would have left no other alternative for them but to join their uncle

(Khâfî Khân, II, p. 600).

The Emperor invited the leading nobles of the realm to the court. A similar invitation was sent to Fîrûz Jang, who was much in dread of Bahâdur Shâh because, during the siege of Golconda, it was on his report that the Emperor disgraced the latter and put him into confinement. But the letters sent by Mun'im Khân, chief minister of Bahâdur Shâh, reassured him. In the words of Irâdat Khân, 'that experienced statesman, opening his eyes on the vicissitudes of life, saw that it was his interest, if his Majesty would forget the past and not molest him in his fortune, to bow his head in submission. . . . He embraced the promises of the Minister and thankfully accepted the Subedarî of Ahmedâbâd (Gujerât). He accordingly crossed the Narbada and left the Deccan without trouble, but his fears prevented him from coming to the court' (p. 52).

Fîrûz Jang obtained exemption from the duty of waiting on the Emperor in person. He excused himself on account of his disability (being blind for nearly eighteen years), saying that even the Emperor Aurangzîb out of regard for his past services had

not required him to wait in person.

According to the orders of the Emperor, Fîrûz Jang undertook the administration of Gujerât. Abdul Hamîd Khân Dîwân of the province, Mehr 'Alî Khân Bakhshî and Muhammad Beg Khân received the new Subedâr. The first thing Fîrûz Jang did was to appoint new faujdârs and thanedârs in different localities of the province. He appointed Syed 'Âquil Khân as the Mutasaddî (collector) of the estates of prince Jehândâr Shâh. He was also given the Thanedârî of Pethapur which used to be held by his brother Mîr 'Abdul Wahhâb who was killed in a battle against the Mahrâttâs. Muhammad 'Âli Khân, the father of the author

Fîrûz Jang, during his campaigns against Nemâjî Sindhiâ in Mâlwâ, did not get much help from the local Mughal authorities who, terrified by the presence of vast Mahratta forces in their territory, hid themselves in their fortresses instead of taking the field against their inroads. When the Emperor was apprised of this state of affairs in the local administration of that province, he took strict measures by dismissing Nawazish Khân from the faujdârî of Mandû and transferring him to Khândesh, but he was reinstated later. Thinking minor official changes to be ineffective, the Emperor appointed Bîdâr Bakht as the Governor of the province of Mâlwâ in place of Abu Nasr Khân, son of Shaista Khan who was transferred to Bengal, then a comparatively peaceful province (Ma'âthir-ul-Umarâ, vol. 1., p. 293). 1

Fîrûz Jang, continuing his pursuit of Nemâjî, set out from Bhâmgarh on 10 February, 1704, to proceed against Chatrasâl, via Chandêrî, and Dhamunî towards Garha. His general, Khanjar Khân, who was leading the vanguard, succeeded in dispersing the columns of the enemy by his surprise attacks. After this Fîrûz Jang returned to Burhanpur and from thence to Berar, as his presence was urgently required

there.

Nemâjî Sindhiâ had captured Mughal outposts on the Narbada. For several months, the highways between North India and the Deccan were held up by the Mahrâttâs. In the beginning of March 1704, some 355 bags of official correspondence and 55 baskets of fruits sent for the Emperor by the Subedārs of Kabul and Kashmir, were lying on the bank of the Narbada, as the faujdars on the way could not supply adequate escort to take them to their destination (Sarkar, vol. v.,

p. 386).

At the time of Aurangzîb's death which occurred on the 3rd March, 1707, Fîrûz Jang was at Ellichpur as the governor of the Berâr province. Almost all the chief nobles in Deccan made their submission to prince A'zam. Some espoused his cause because they really liked him, while others from inability to oppose prudently joined him and submitted to his authority. Chin Qalich Khan (Nizam-ul-Mulk) and his cousin Muhammad Amîn Khân also joined A'zam in his march to Aurangâbâd. Â'zam bestowed the title of Khân-i-Daurân on Chin Qalich Khân, in order to conciliate him and through him the Tûranî soldiery. But they soon felt disgusted at the haughty and slighting behaviour of the prince towards his chiefs and nobles. A'zam constantly treated the old veterans with contempt. He removed Tarbiat Khan from the command of the artillery in the most insulting manner and conferred that post on a young man of low rank and no experience (Irâdat Khân, p. 12). The prince was filled with such an overwhelming pride and arrogance that Chin Qalich Khân and Muhammad Amîn Khân felt sick of his behaviour and decided to leave him and remain neutral in the impending contest that was going to take place between the sons of Aurangzîb to secure the throne. Both of them, with their troops, left the prince and took possession of several districts in the neighbourhood of Aurangâbâd (Khâfî Khân, II, p. 572).

A'zam knew that Fîrûz Jang also did not desire to take any active part in the internecine warfare that was going to ensue after the death of the Emperor. Although enraged with Fîrûz Jang, he thought it advisable to put him in charge of Burhânpur, as

Nawāzish Khān was addressed thus: 'At the request of Nusrat Jang (the Imperial paymaster) you have been retained in service, but you have not been your own self. What do you mean by vacating Mandû and hiding yourself in Dhar? Come to Burhânpur and serve under Bîdār Bakht. I shall give you Jâgirs in the Deccan or if you prefer an annual stipend of 20,000' (Kalimāt-i-Tayyibāt, Asafia No. 112. Inshâ').

The Emperor wrote the following strong-worded despatch to Abu Nasr Khân: "In spite of the going of Fîrûz Jang, rightly so named, in pursuit of the marauders (i.e. Mahrattâs), why were you sitting down in your fortress gazing at the show? If you wish to remain in my service, then, now that Fîrûz Jang, after defeating Nemâ near Sironj, is chasing him and the latter is fleeing towards Bundelkhand and Garha (Mandla), you should issue forth, take the militia, assemble the faujdars and the captains posted there, and attack, expel, slay and bind the scattered bands of the enemy roving without leaders and the rebel Afghans,—who seeing the field empty are molesting the peasantry. Send Nawazish Khan to Burhanpur. Take Mandû as your own Jâgîr and entrust Dhar to the new qiledâr appointed.

to be one of the most important military stations on account of its strategic position.¹ The Emperor showed consideration for the disability of Fîrûz Jang (his blindness) and desired him to stay in one place instead of moving about in different directions like

other Imperial generals.

A year after this, the Emperor, on his way back from Bahâdurgarh, happened to pass near Islâmpurî. According to his usual practice, he came down to inspect Fîrûz Jang's camp. He was surprised to see his retainers in such a well-equipped condition. The camp was splendidly kept. The soldiery were undergoing the best He had a huge force of artillery at hand, the like of which no other Imperial general possessed. Fîrûz Jang offered many presents to the Emperor who accepted only one small poniard (nimcha) and gave it the name of 'Ghâzîbacha' (son of Ghâzî). The Emperor also took some of the ordnance along with him and issued orders that the nobles and generals should not be allowed to keep more than a fixed quota of artillery. A despatch was immediately sent to prince Bîdâr Bakht saying: 'Fîrûz Jang who is only a "haft-hazâri" (master of seven thousand) spends his own money on all manner of armaments, including cannon, matchlocks, and small cannon, and possesses a large quantity of all necessary equipments. For this he does not get anything extra from the Imperial treasury except what is fixed for him. You, who get so much more than he does, squander money needlessly. You spend for things for which you should not.' (Ma'athir-i-'Alamgîrî, p. 469).2

For nearly two years Fîrûz Jang did not move out from Islâmpurî. But during this time he continued to show interest in the administration of Berâr. It was through his recommendation that the Emperor appointed Rustam Khân, in whom he had complete confidence, as the deputy governor of Berâr (*Ibid*, p. 493). The Emperor again sent Fîrûz Jang to take charge of the governorship of Berâr and to check the advance of Nemâjî Sindhiâ who had defeated and captured Rustam Khân. This general led the Mahrâttâ counter-offensive in Berâr and Mâlwâ. He, besides other Mahrâtta chiefs, had enlisted a huge army in order to ravage Mughal provinces. He had established himself in Central India during the regency of Târâbâî, who had taken the reins of power in her hands in the name of her son Shîvājî who was not yet ten years of age. The Imperial armies were getting dispirited on account of the repeated reverses they met at the hands of Nemâjî Sindhiâ and Dhanâ Jâdav, who had thrown all their energies into the task of

marshalling the forces of their people to overthrow the Mughal domination.

Nemâjî Sindhiâ, after inflicting a crushing defeat on Rustam Khân crossed the Narbada river and carried his predatory raids as far as Mâlwâ. He negotiated terms with Chatrasâl of Bundelkhand, to join forces against the Mughals (Ma'âthir-i-'Âlam-gîrî, p. 483). Fîrûz Jang pursued Nemâjî Sindhiâ who came out to offer battle in the neighbourhood of Sironj. The Mahrâttâs were severely beaten and their armies fled and dispersed. It is said that Fîrûz Jang forced his way to the elephant on which Nemâjî Sindhiâ was riding, but the latter leaped down and took to flight on a horse. The Imperial armies took back all the baggage and effects which Nemâjî Sindhiâ had seized from Rustam Khân in Berar. He was compelled to take refuge in the forests of Bundelkhand with Chatrasâl. As a recognition of these services in the Imperial cause, Fîrûz Jang was honoured with the title of Sipâh-i-Sâlâr (Commander-in-Chief), an increase of two thousand horse in his Mansab and a reward of one crore dâm in cash (Ibid, p. 481). Dilêr Khân who was one of the chief officers of Fîrûz Jang was also raised to the rank of 7,000 personal, 7,000 horse.

¹ The original name of this place was Brahampurî. Aurangzîb gave it the name of Islâmpurî and made it the base-camp for his armies which were busy checking the Mahrâttâ counter-offensive between Bîjâpur in the south and the Manjira river in the north. Islâmpurî served as a point, joining a series of points, from whence military operations originated.

³ Saif Khân was directed not to advance any further sums of money to Bîdâr Bakht without the Imperial permission. See Farâmîn-i-Âlamgîrî, Asafia Lib. Persian MS., No. 1275 (Tarikh).

commanded by Santâjî Ghorpâde, Parsojî Bhosle and Sindojirâo Nimbalkar respectively. The activity of these columns had begun to cause a great deal of harassment to the Emperor. The Mahrâtta free-booters were disturbing the whole of the Deccan, Konkan and Western Carnatic. Santâjî had seized several fortresses from the Mughals in the neighbourhood of Balgâon, while other Mahrâttâ columns were also making themselves felt by the Imperialists. Of these Maharâttâ generals, Santâjî had become a terror for the peaceful populace as well as the Mughal armies. After harassing the Imperial forces under the command of Zulfiqâr Khân in the Carnatic, Santâjî started his surprise attacks in the Western Deccan. Qâsim Khân was directed to march against him. He was severely defeated by Santâjî and compelled to surrender the fortress of Dodderi. Himmat Khân who was sent by the Emperor to reinforce Qâsim Khân was met by Santâjî's forces on the way and slain in action.

Santajî had reached the height of his power when he quarrelled with Dhana Jadav who felt wronged on the promotion of the former to the post of Commander-in-Chief. Dhanajî Jadav resolved to decide the issue between himself and his rival at the point of the sword and started raising fresh troops. On his part Santâjî could not allow his rival to raise fresh soldiery and thus become a danger to his existence. He followed him into the Mahratta land. In March, 1697, their armies met in the neighbourhood of Bîjâpur. The Emperor had also given orders to pursue Santajî whose ravages had wrought havoc in this part of the country. Fîrûz Jang got intelligence that Santâjî, at the head of twenty-five thousand horse, was only eighteen miles from Bîjâpur. Fîrûz Jang thought it advisable to avoid a direct clash with him and to proceed in the direction of Bijapur in order to enlist reinforcements. Meanwhile, he was informed by his agents that Dhanâ Jâdav and Hanumant Râo had formed a strong combination against Santâjî and that they were going to be engaged in a bloody battle. He marched in that direction and was informed that Santajî had suffered a severe defeat and that he had taken to flight. His army was corrupted and most of his men joined the opponents' camp. Santâjî was left isolated and the few who remained loyal to him were dispersed in various directions. He was captured and slain by Nagoji Mane who had been in the Imperial service for some time but subsequently joined his own people. He had a grievance against Santajî who had his brother trampled to death for some military offence. Santâjî, being a man of over-bearing temperament, ready to take the most extreme measure for some small neglect or offence, was unpopular among a certain class of Mahrâttâ soldiery.

According to Khâsî Khân, Santâjî, worn out and tired was bathing in a stream when he was captured and killed by Nagojî Mâne, who cut off his head and, putting it in a bag, sastened it behind his saddle. On his way back to Dhanâ Jâdav, the bag got unsastened and sell down without his noticing it. As chance would have it, Fîrûz Jang's scouts, who were in pursuit of Santâjî, passed that way. They picked up the bag and recognised the head of Santâjî; they immediately carried it back to Fîrûz Jang. The head was sent to the Emperor who gave the messenger, Khwâja Bâbâ-i-Tûrânî, the title of 'Khush Khabar Khân' (Lord Good News). The head was exhibited in the principal cites of the Deccan. (Khâşî Khân, vol. II, p. 448; Ma'âthir-i-' Alamgîrî, p. 402).

Now the Emperor, along with his campaigns against the Mahrâttâs in the Deccan and the Carnatic, undertook to consolidate the territories that had fallen to him after the dismemberment of the Adil Shâhi and the Qutub Shâhi kingdoms. He sent Fîrûz Jang to Berâr to organise the administration there. He stayed there for nearly two years. Then he was summoned to court in 1700 when his advice was sought in connection with the revival of the Mahrâttâ activity. Fîrûz Jang was directed to relieve Jumdat-ul-Mulk Asad Khân in command of the camp of Islâmpurî, which was considered

him by granting him the faujdarî and fief of Morâdâbâd. But the responsibilities of this office were to be discharged by a deputy, because the Emperor had ordained that so long as Siddî Mas'ûd was alive he was to remain in the service of Fîrûz Jang (Ma'âthir-i-'Âlamgîrî, p. 316). His sons, when they reached the royal presence with the golden keys of the fortress of Adonî, were duly honoured with favours and presents. An increase of 1,000 personal, 1,000 horse was made in the rank of Fîrûz Iang. I

As the Emperor had reached Bîjâpur, Fîrûz Jang joined him there after settling the administration of Adonî and its neighbourhood. The Emperor honoured him with presents. Intelligence was received that Sambhâjî and his lieutenants were creating great disturbances in the direction of Bahâdurgarh and Gulshanâbad, the Emperor directed Fîrûz Jang and Sheikh Nizâm (Muqarrab Khân), who after deserting the cause of Abu'l-Hasan had joined the Imperial service, to proceed there with a suitable force in oder to re-establish Mughal supremacy in those districts. While the Mughal forces were busy in Golconda, Sambhâjî and his famous general Santâjî were raiding the Mughal territory. They had raised fresh troops and had considerably increased their military

strength.

When preparations were being made to start a vigorous offensive against the Mahrâttâs, the plague epidemic broke out in November, 1688, in the royal camp at Bîjâpur. It was so virulent that very few who were infected with it could manage to survive. The queen-consort, Aurangâbâdî Mahal, Mahârâjâ Jaswant Singh's son who was only thirteen years old and who was brought up with the Imperial family and Fazil Khân, sadr, besides many other nobles and officers died. Nearly a hundred thousand souls perished in this terrible pestilence. The Emperor had to move his camp from Bîjâpur to Aklûj in the Sholâpur district. Fîrûz Jang also caught the infection at Bîjâpur before his departure for Bahâdurgarh and lost his eye-sight (Ma'âthir-i-Alamgîrî, pp. 318-19). On account of his ill-health he could not undertake the expedition against the Mahrattas, and the credit of capturing Sambhajî went to Sheikh Nizâm (Muqarrab Khân) who was honoured with the title of Khân-i-Zamân Bahâdur, Fateh Jang, a gift of fifty thousand Rupees cash, a special robe of honour, a horse with jewelled trappings, an elephant with gold-mounted trappings, a jewelled poniard and an increase of five thousand to his present rank. His elder son Ikhlâs Khân was raised to the rank of 5,000 personal, 5,000 horse with the title of Khân-i-Alam, and his younger sons, Sheikh Mîran and Sheikh 'Abdullâh were given the titles of Munawwar Khân and Ikhtisâs Khân respectively.

The Emperor was now determined to reduce all the strongholds of the Mahrâttâs. He started his offensive in right earnest. I'tiqâd Khân, later known as Zulfiqâr Khân Nusrat Jang, invaded the Konkan and reduced the famous fort of Raigarh in October, 1689. Shîvajî's widows, Sambhâjî and Râjâ Râma's wives, daughters and sons were captured and sent to the Imperial presence. Zulfiqâr Khân Nusrat Jang received a gift of three thousand Rupees cash, a special robe of honour, a jewelled quiver and a bow. His rank was increased to 3,000 personal, 2,000 horse

(Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 332).

These repulses determined Râjâ Râm, brother of Sambhâjî, to re-organise the military forces of the Mahrâttâs and to drive out the Mughals from their country. The post of Senâpati or Commander-in-Chief was given to Santâjî Ghorpâde. He enrolled fresh soldiery to the number of hundred thousand. Twenty thousand were kept actively engaged with the Imperial forces in Western Deccan; ten thousand were in the escort of Râjâ Râm; the remainder were divided in three flying columns of twenty thousand each,

¹ According to Khâtî Khân, Siddî Mas'ûd requested the Emperor through Fîrûz Jang, asking to be excused from going to his presence and to be allowed to send his sons instead. (Vol. II, p. 272).

A'zam, in order to remove the reason for jealousy among the nobles and high officers. Moreover, Fîrûz Jang had received two arrow wounds while he was leading the assault in presence of the Emperor himself, who riding a horse accompanied the party right up to gun-shot distance from the walls and bastions of the fortress. (Ma athir i Alamgiri, p. 295; Khâfi Khân, vol. II, p. 354).

On the 16th May, 1687, Fîrûz Jang resolved to take the fort by an escalade, during the night. A ladder was fixed against the bastion and a few of the veterans ascended the ramparts. As chance would have it, a 'pariah' dog that was loitering about near-by saw them and started barking loudly. This roused the garrison from sleep. Immediately the assailants were put to the sword and others who were mounting up were killed by explosive shells.

When Hâji Mehrâb, a favourite servant of Aurangzîb, came to know of Fîrûz Jang's escalade, he went off to the Emperor early in the morning, without exactly finding out the upshot of the affair, to report the success of Fîrûz Jang's daring enterprise. The Emperor was still sitting on his prayer-carpet, reciting his prayers. He anxiously asked what brought him so early in the morning. The Emperor on hearing the happy news ordered the drums of victory to be beaten. The Emperor as well as others were sorely disappointed when the truth was known. (Khâfî Khân, vol. II, p. 242.)

Mirzâ Muhammad Ni'amat Khân, whose poetical sobriquet was 'Alî, found this tragic event a fit subject for his cynical writings, both in prose and poetry. (Waga'i

Niamat Khân-i-'Alî.)

In September, 1687, Rûhullâh Khân managed to open secret negotiations with 'Abdullah Khan, a confidential officer of Abu'l-Hasan who was in charge of one of the gates of the fortress, through Ranmast Khan. According to their understanding, 'Abdullah Khan left the gate open in the last watch of the night of the 21st September, 1687 and the Mughal forces entered the fortress. The drums of victory were beaten and the fortress was captured. Abu'l-Hasan was taken captive and sent to Daulatabâd to be kept in internment. He was put in charge of Jan Sipar Khan who escorted him to Daulatabâd. The captors seized the spoils which amounted to 8,51,000 huns, 20,050,000 Rupees, besides jewellery, gold and silver plate of great value (Khâfî Khân, vol. II, p. 367).

After the reduction of the fortress, Fîrûz Jang was raised to the rank of seven thousand Zât, and seven thousand horse. He was also awarded a robe of honour, a

special suit of armour, and a jewelled staff (Ma'âthîr-i-'Alamgîrî, p. 296).

Now, the Emperor directed that large roving parties under his chief generals should be sent out to annex the territories of the kingdoms of Golconda and Bîjâpur. In January, 1688, Fîrûz Jang was dispatched with twenty-five thousand horse to reduce the fortress of Adonî, situated on the south of the Tungabhadrâ, which was occupied by Siddî Mas'ûd, a slave general of Sikander 'Âdil Shah. During the operation of the siege of Bîjâpur, he had managed to carry off with him much jewellery and treasure to

the fortress of Adonî (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 308).

On reaching the neighbourhood of Adoní, Fîrûz Jang sent a message to Siddî Mas'ûd asking him to capitulate without bloodshed. But, as he refused to yield without a trial of strength, Fîrûz Jang started sinking mines, digging trenches and bombarding Those who came out to offer resistance, were put to the sword. After the fortress. some time, Siddî Mas'ûd, feeling that he would not be able to resist longer and that his fall was near, capitulated. He came out of the fortress, reiterating his pleas for forgiveness. The fort was occupied by the Imperial garrisons and renamed Imtiazgarh. The Emperor was highly pleased to hear the news of the capture of Adonî. He ordered the royal band to play the notes of victory. Siddî Mas'ûd was treated with consideration by Fîrûz Jang, and his sons were brought to Aurangzîb. The Emperor, purposely, did not want to humilate Siddî Mas'ûd by ordering him to be brought to his presence. In his absence the Emperor granted him the rank of 7,000 personal, 7,000 horse and further honoured he intended to dispatch a force of forty thousand men under Khalîlullah Khân to reinforce the Bîjâpurîs. The plan was that his force would proceed from the left flank and Sambhâjî's army would come from the right flank and give battle to the Imperial armies (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 260). On hearing this, Aurangzîb sent a large army under the command of Shâh 'Âlam to effect the conquest of Hyderâbâd. When the Imperial forces reached Malkhed, prince Shâh 'Âlam tried his best to settle terms with Khalîlullah Khân and to avoid war but failed. The prince stopped at Malkhed for two months, waiting for the cessation of the rains. The Emperor, feeling dissatisfied with the progress of Shâh 'Âlam's forces, wrote him a strong letter of rebuke. On receiving this letter the prince advanced in the direction of Hyderâbâd. The Imperial forces defeated Sheikh Minhāj and Rustam Râo who offered resistance. After this the prince continued his march to Hyderâbâd unopposed. When intelligence was brought to Abu'l-Hasan of his army's defeat he was greatly alarmed and fled with a few servants by night to the Golconda fort. Great disorder prevailed in Hyderâbâd. The Imperial army attacked the city and occupied it. Shah 'Alam appointed officers to prevent plunder and punish miscreants. After a few days negotiations, Abu'l-Hasan agreed to pay one crore and twenty lakhs of huns annually, and to dismiss Madanna and Akanna from the service (Khâfî Khân, vol. II, p. 208). The Imperial armies then evacuated the territory of Abu'l-Hasan.

After the capture of Bîjâpur, Aurangzîb again directed his attention towards Golconda. On the pretext of paying his respects to the tomb of Gisûdarâz at Gulbarga, he advanced into the territory of the Golconda kingdom, and dispatched Fîrûz Jang to effect the conquest of Udghîr or Ibrâhîmgarh, which was situated on the way to Hyderâbâd. I In recognition of his service, Fîrûz Jang was awarded a robe of honour and an elephant. The men who were in his escort, namely, Dilêr Khân, Sharzâ Khân, Jamshêd Khân, Mâlojî Gopâl Râo, Kamâluddîn, Râo Dalpat, Saf Shikan Khân, Aqâ Alî Khân, 'Abdul Qâdir Khân, Jehângîr Qulî Khân, Sûfî Khân, Audat Singh Bahdâria and Sarbarâh Khân Chêlâ were all given robes of honour, horses, elephants, titles and promotion (Ma'âthir-i. Alamgîrî, p. 284). Fîrûz Jang joined the Emperor not very far from Golconda. The latter made him Commander-in-Chief and sent him in advance to take possession of the fortress Fîrûz Jang, in spite of the resistance offered by the Qutub Shâhî armies, of Golconda. managed to reach the foot of the fortress and wanted to take it by a sudden assault. Qalich Khân, under the command of his son, led the storming party and was struck by a cannon-ball. He expired after three days. Fîrûz jang laid regular siege which turned out to be a long, arduous affair. The besieged under the direction of Sheikh Nizâm and Abdul Razzaq showed great skill and perseverance. Fîrûz Jang directed Saf Shikan Khan to carry the trenches towards the moat and erect mounds with high batteries to bombard the fortress. The Emperor's presence also inspired the soldiery to action. When everything was ready for bombarding the besieged, Saf Shikan Khan feeling jealous of Fîrûz Jang, who had gained greater distinction in the eyes of the Emperor for his efficient siege operations, resigned from the post of chief of the artillery (Mîr-i-Atish). Salâbat Khân and, after him, 'Izzat Khân were appointed to the post. The occasional but daring raids of the besieged had succeeded in demolishing the batteries. 'Izzat Khân was even taken prisoner by the enemy. Meanwhile the heavy rains had destroyed the mound which was made after painful and patient efforts of Fîrûz Jang and his men. In the words of Khâfî Khân, they had completed the work of one year in one month and a few days' (vol. II, p. 336).

The mutual jealousy of the officers was responsible for the delay in the reduction of the fortress. The state of affairs irritated the Emperor. He better consulted the interest of his cause in giving the general command of his forces to prince Muhammad

¹ This fortress was later known as Firûzgarh (Ma'âthir-ul-Umarâ, vol. 11, p. 875).

rare privilege of touching the feet and hands of the Emperor (Ma'athir-i-'Alamgiri,

p. 265).

They set out with twenty thousand bullock-loads of grain in the direction of Bîjâpur, 'riding on the horses of wind and lightning, to bring as quickly as possible succour to the prince'. At Indî they fought a severe action with the forces of Sharzâ Khân and 'Abdul Ra'ûf, which barred their way to Bîjâpur. The escort under Fîrûz Jang numbered less than one-tenth of the number of the enemy who were nevertheless repulsed and compelled to disperse in different directions. Meanwhile, Pem Nâyak, Zemindâr of Wakinkherâ joined the Bîjâpurîs, with six thousand soldiers, swelling their number to about fourteen thousand. Fîrûz Jang undaunted by the superior numbers, gave them battle, resulting in his final victory and the rout of the enemy. Fîrûz Jang reestablished the military outpost of Indî, which was situated on a strategically important site between Sholâpur and Bîjâpur, and appointed I'tiqâd Khân as the Thanedâr. Saif Khân was also posted there. (Ibid., p. 266).

With the arrival of Fîrûz Jang, the whole outlook at Bîjâpur underwent a change. The disheartened soldiery revived in the stimulating presence of this hero. When prince Â'zam approached Fîrûz Jang, he embraced him. The marvellous feat of Fîrûz Jang had turned scarcity into plenty. On hearing this news the Emperor felt highly delighted and is reported to have said: 'As God almighty has saved the honour of the house of Timûr through the exertions of Fîrûz Jang, so may He guard the honour

of his descendants till the day of resurrection.' (Khâfî Khân, vol. II, p. 319.)

After the siege of Bîjâpur had already dragged on for fifteen months, the Emperor decided to proceed there in person and conduct the operations under his own leadership. He set out from Sholâpur on 14 June, 1686, and reached Rasûlpur, a suburb of Bîjâpur, on 23 July. The presence of the Emperor encouraged the besiegers and they set heartily to work at digging trenches and filling up the moat. Ghâziuddîn Khan Fîrûz Jang had drawn up a plan of action to reduce the fortress which was brought to the Emperor's notice and approved. The Emperor sent him an emerald ring through Siâdat Khân. (Ma'âthir-i-'Âlamgîrı, p. 269.)

The presence of the Emperor disheartened the besieged who were extremely hard-pressed on account of lack of provisions. Their men and horses had perished in great distress. Meanwhile, the exertions of Fîrûz Jang and other veterans had brought the besieged to bay and had compelled them to surrender the fortress. On 10 September, 1686, Abdur Ra'ûf and Sharzâ Khân waited on Fîrûrz Jang and concluded the terms on behalf of Sikander. Next day they were introduced to the Emperor who received them with consideration. On the 19th September, the Emperor entered the fort with

pomp and display.

When Sheikh Hidâyat Kaish, reporter-general of news (Waqâ'inavîs-i-kul), showed the Emperor the account of the siege and victory, in order to preserve it in the Imperial records office, the latter with his own pen added this sentence: 'Through the effort of the noble and dear son, (farzand arjumand) Ghazîuddîn Khân Fîrûz Jang, the siege was brought to a successful termination.' (Khâfî Kkân, vol. II, p. 322). Thus to his other titles Fîrûz Jang received the rare distinction of being addressed as 'dear son,' by the Emperor. The same words were mentioned by the Emperor in his despatch addressed to Amîr Khân, Subedâr of Kabul. Somebody composed the chronogram of the capture of the fortress in the following words: 'Sadd-i-Sikander giraft' (The sill of Sikander is taken). (Ibid., p. 322).

Aurangzîb had not forgiven Abu'l-Hasan for actively helping the Bîjâpuris by sending a Golconda force under the command of Ambâjî Pandit. Moreover, the enormous wealth and resources of the Golconda kingdom could not have escaped the notice of the Emperor. During the siege of Bîjâpur, the Mughal police had intercepted a letter of Abu'l-Hasan addressed to his agents in Aurangzîb's camp, telling them that

onferred the title of Fîrûz Jang on Shihâbuddîn Khân and also bestowed the right of aying kettle-drums. One hundred and fifty robes of honour were sent for his compa-

ons. (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 252.)

Knowing full well that this struggle with the Mahrâttâs was going to be very rotracted one, Aurangzîb, after inflicting severe defeats on the enemy, undertook the onquest of Bîjâpur. He therefore transferred his headquarters to Ahmednagar in ovember, 1683. The excuse for war with Bîjâpur was not far to seek. The imperor had invited Sikander Âdil Shâh, King of Bîjâpur, to join him in his crusade gainst the Mahrâttâs, to supply provisions to his troops from his territory and to allow assage to his armies through his realm without any restrictions whatsoever. This aughty demand of Aurangzîb exasperated Sikander who sent a spirited reply, asking ne former to remove the outposts that his generals had established in Bîjâpur territory ithout any previous notice or permission. He also demanded the Emperor to return im the tribute that had been unlawfully exacted from his predecessors, by the Mughal overnment. Intelligence was also brought to Aurangzîb that Sikander was secretly elping the cause of the Mahrâttâs, so he decided to annex the kingdom in order to trengthen the Imperial resources for the impending struggle for supremacy in the Decan.

Prince Â'zam was sent to lay siege to Bîjâpur in March, 1685, and a large rmy was despatched under his command. Sikander entrusted the defence of his kingdom Syed Makhdûm, surnamed Sharzâ Khân, who was a military expert and a man of onsiderable influence. He also invited his vassal Pem Nâyak, chief of the Berad clans, harrass the Mughal armies. The Mughals routed the Bijapuris under the command f Sharzâ Khân on the bank of the Tungabhadrâ river and inflicted heavy loss. The Iughal armies under Â'zam were constantly kept harrassed by Bîjâpuri contingents. Idvancing slowly, they laid siege to Bîjâpur and established outposts to keep up their ommunications with the Emperor at Sholâpur. These communications were cut off by he armies of Pem Nâyak and Siddî Mas'ûd, who, in response to Sikander's appeal, came offer help against the Mughal advance which they considered to be dangerous for their wn existence as well. Abu'l Hasan of Golconda also sent a contingent under Ambâjî 'andit, in spite of the warning sent to him by Aurangzîb on this occasion. These forces ccupied the country in the neighbourhood of Bîjâpur and prevented all provisions from eaching the besieging army of prince A'zam. The Emperor was anxious on account of he famine prevailing in A'zam's army. Grain became very dear and the hungry soldiery elt too dispirited to continue the siege for long. On hearing this the Emperor advised is son to raise the siege. The prince considered retreat to be beneath his dignity; he eld a council of his experienced officers asking their advice what to do. He also showed hem the letter he had received from the Emperor. He especially asked the opinion of Hasan 'Alî Khân 'Âlamgîrshâhî who was a veteran and had great experience of warfare. The latter is reported to have said: 'In the interest of our men, it is advisable to etire'. Others also seconded this opinion. Then the prince addressed them thus: You have had your say, now hear mine. I, with my wife and two sons here, am ot going to leave this place so long as breath is left in us. . . . You are free to do as ou like. On hearing this they all agreed to continue the siege and put up with any ardship or calamity that might befall them (Ma'athir-i-'Alamgiri, p. 264).

When news was brought to Aurangzîb at Sholâpur, that prince A'zam was etermined to continue the siege whatever might happen, he summoned Ghâzîuddîn Khân Fîrûz Jang, considering him to be the most suitable person to undertake any azardous task, and directed him to march to Â'zam's relief. His brother Mujâhid Khân, and Tîr Andâz Khân, Khanjar Khân and others agreed to accompany him. Before Tîrûz Jang started on the expedition, the Emperor presented him with a robe of honour, fish standard, (Mâhî Marâtib), four flags and an elephant. He was also given the

invasion through the Aravalli passes. After the flight of Muhammad Akbar, the Mahârânâ best consulted his own interest by coming to terms with the Emperor, whom he could resist no longer. The Emperor also welcomed the opportunity, as he wanted to leave in person for the Deccan to direct the operations there. The Rânâ promised to refrain from offering any support, moral or material, to the rebellious Râthors. He sent his Vakîls with tribute and a declaration of obedience to the Imperial authority. The Emperor agreed to withdraw his forces from the territory of Mewâr and to give the Rânâ the rank of five thousand. In return, the Rânâ ceded the sub-divisions of Mandal, Pur and Bednor to the Emperor, in lieu of the payment of Jizi'ya (Sarkar, vol. III, p. 422).

After this the Emperor started from Ajmer for the Deccan and reached Burhânpur on 13th November, 1681, from thence he left for Aurangâbâd where he arrived on 22 March. He organised roving parties of his troops, in order to give battle to the Mahrâttâs in different parts of the country. Prince M'uazzam, now dignified with the title of Shah 'Alam, was sent to conquer the Konkan territory, and prince Â'zam was directed to proceed towards Khândesh and Buglâna. Shihâbuddîn Khân, though quite a young man, had acquired such a standing with the Emperor that he was also given the command of a party of troops to proceed in the direction of Junner (North Konkan) and to subdue the Mahratta chiefs of that region. During his absence on this expedition, the Emperor was pleased to confer on him the post of Superintendent of mace-bearers, in place of Mukarram Khân. Syed Ughlân Khân was made his deputy. (Ma'âthir-ul-Umarâ, vol. II, p. 874). After his successful operations, the Emperor directed him to reduce the fort of Râmsej which was situated on the summit of a hill. Here Shihâbuddîn Khân met a severe resistance from the besieged. All his exertions failed to produce any impression on the place. The besieged resisted with great perseverance and skill. The Qiledâr of the fortress was a man of considerable experience. Having no iron cannon, he had wooden ones made. He used leather for missiles and drove back the assailants with showers of stones and burning grass. In the words of Khâfî Khân, 'each wooden cannon equalled ten iron ones' (Vol. II, p. 282). After these repulses Shihâbuddîn Khân was recalled and Shâh Jehân Bahâdur Kokaltâsh was sent to lay siege to the fortress. He too, after many attempts to reduce it, failed to achieve any substantial result.

In 1683, Shihâbuddîn Khân was despatched with a force towards Poona and Supâ in order to establish military posts there. Before his departure, the Emperor presented him with a quiver, a bow, ten thousand rupees cash and two maunds of gold to defray the expenses of the army. (Ma'âthir-i-'Âlamgîrî, p. 242). It seems that he came back to the presence and was again, after a few months stay at the court, directed to march for the relief of prince Shâh 'Âlam in the direction of the Konkan (Ibid., p. 248). The Emperor recognised his services by sending him a robe of honour, five bridles and food from the royal household, as a token of his favour. Most probably he received the title of Ghâzî-uddîn Khân also on this occasion (Ma'âthir-ul-Umarâ, vol. II, p. 874).

Ghâzîuddîn Khân (Shihâbuddîn Khân) encountered a large Mahrâttaforce under the command of Sambhâjî at Pachad in the neighbourhood of the fortress of Râigarh. He inflicted a severe defeat on the enemy who were compelled to seek shelter inside the fortress. As he was not fully prepared to lay siege, he retired after setting fire to the outer portion of the fortress. In this expedition many Mahrâtta leaders were killed and several captured, including Bidâjî, Akojî Malhar and Râo Subhânchand, whom he sent to the court and, as they whole-heartedly identified themselves with the cause of the Emperor they were duly given robes and other presents (Ma'âthir-i-'Âlamgîrî, p. 249). Ghâzîuddîn Khân collected a vast booty on this occasion. When the news of this victory was sent to the Emperor, by means of Syed Ughlân and Shâh Muhammad, Chobdâr, he felt extremely delighted. The former of the messengers was presented with an elephant while the latter obtained a robe of honour and two hundred rupees cash. The Emperor

of Hasan 'Alî Khân were saved from disaster. This general was reinforced and freshly provisioned, and after a few weeks he was in a position to inflict a severe defeat on the Mahârâna of Udaipur (22 January, 1680), crushing his power completely and compelling him to flee to the Aravalli hills.

Soon afterwards Shihâbuddîn Khân was directed to proceed towards Sirohî, (Ma'âthir-i-'Âlamgîrî, p. 199) in order to check the movements of Durgadās who contemplated attacking Ajmer to contest the Imperial throne in favour of prince Muhammad Akbar. Shihâbuddîn Khân succeeded in sowing seeds of disaffection in the army of the prince. The first thing he did was to send secret intelligence to his brother, Mujâhid Khân, about his movements. Mujâhid Khân although exalted to a high position by the prince, waited for an opportunity to escape and join the Imperial forces. He went to prince Muhammad Akbar and succeeded in persuading him to give him (Mujâhid Khân) leave to go and bring over his brother, Shihâbuddîn Khân, to his side. After obtaining permission from the prince, he took as much money and valuables as he could carry with him and joined his brother with the intention of never returning. His desertion was followed by that of many others of all ranks and conditions, very few remaining with the prince. The prince had also sent Mîrak Khân, in whom he had the greatest confidence, to go and persuade Shihâbuddîn Khân to join him. (Ma'âthir-i-'Âlamgirî, p. 199.)

When prince Akbar's armies approached Ajmer and made preparations for general action next day, most of his men went over to Shihâbuddîn Khân's side during the night. Only a few men under the command of Ziâuddîn Muhammad Shujâî and the Râthor soldiery remained with him (Khâfî Khân, vol. II, p. 275). The prince feeling dispirited resolved to take to flight and seek an asylum with Sambhâjî who received him well, gave him a house to dwell in near the fort of Râhîrî and fixed an

allowance for his maintenance (*Ibid*, p. 277).

Shihabuddîn Khân having achieved his purpose without any shedding of blood, repaired to Ajmer. The Emperor was highly pleased to welcome him. He was anxiously awaiting fresh reinforcements in view of the preparations made by prince Muhammad Akbar and his Râjput coadjutors, and had entrenchments dug around the camp and batteries fixed up on the hills around. The arrival of Shihabuddîn Khân reassured the Emperor who invested him with a robe of honour on account of his feat of covering the distance of 120 miles (60 Kiroh) from Sirhoî to Ajmer and on his winning over the prince's soldiery to his side, and appointed him to the post of 'Dâroghai-'Arz-i-Mukarrar' which was reserved only for the nobles in whom the Emperor reposed the greatest confidence. The occupant of this post was charged with the duty of revising royal orders and placing them for the second time for Imperial sanction. Two hundred men of his party also received honours. Mîrak Khân, who had left all his belongings in the camp of the prince was given a robe of honour, two thousand rupees in cash and the rank of 200 Zât, 50 horse.

Aurangzîb concluded a treaty with the Rânâ of Udaipur in June, 1681, through the intermediary of Shiâm Singh of Bîkâner, in order to march towards the Deccan to break the dangerous alliance between prince Muhammad Akbar and Sambhâjî, who intended to set up the former as a rival claimant to his father and also to rally the Râjputs under his banner. (Orme's Fragments, p. 108.) The Emperor, from the very beginning of his operations in Rajputana had tried to conciliate Mahârânâ Jai Singh of Mewâr. He sent him a message telling him that the measures he had been compelled to adopt against the Râthors, were directed by sheer political necessity, no other alternative being left open to him. He had reassured him as to the future of his kingdom and asked him to help the Imperial forces to crush the spirit of revolt in Mârwâr (Adâb-i-'Alamgirî; Asafia Library, Pers. MSS.) But Durgadâs succeeded in gaining the ear of the Mahârânâ. He made him realise, somehow or other, that after the occupation of Mârwâr territory, the autonomy of Udaipur would be threatened, which would be then exposed to

Shihabuddin was born in Samarqand about the year 1649 A.D. After his father lest for India, he entered into the employ of Subhan Quli Khan, ruler of Bokhara. He desired to join his father in India, but the ruler of Bokhârâ grew so fond of him that he would not let him depart. One day Subhan Qulî had gone out for recreation and Shihâbuddîn and two courtiers, Khwâja Yâqûb and Rustam Bey also accompanied him. Shihabuddîn succeeded in getting round the two courtiers to persuade the king to give him permission to proceed to India and join his father. It is difficult to find out whether they agreed to do this, because they wanted to please him, or whether feeling jealous at the increasing influence the young man was acquiring with their patron, they desired to clear the way for their own ambition. Anyhow they mentioned the whole matter to Subhan Quli Khan at a favourable opportunity when his disposition was in a most agreeable state. For 'those who desire to get something done by their lords, have to wait for a suitable occasion'. They, however, suceeded in getting permission for their young friend to go to India. Then the king summoned the young Shihâbuddîn and recited the first sûra of the holy Qurân, which is done when some dear one departs, and addressed him thus; 'Thou goest to India, thou shalt become great'. In truth his words came true. Shihabuddin acquired such rank and distinction in India as could well be the object of envy for the lords of Balakh and Bokhârâ. (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 91; Ma'âthir-ul-Umarâ, vol. II. p. 872.)

Shihabuddîn arrived in India in the 12th year of Aurangzîb's reign (1669), when he was hardly twenty years of age. He was well received by the Emperor who conferred the rank of 300 Zât, 70 horse on the promising young man. The Emperor evinced further interest in the young man by getting him married to Safia Khanam, daughter of Sadullah Khân, the chief Minister of the Emperor Shâh Jehân. (Târıkh-i-

Fathiah.)1

For nearly ten years he worked as an apprentice, probably with his father. When the Emperor summoned his highly-trusted officials and noblemen from different parts of the country to Râjputâna, Shihâbuddîn also joined him at his headquarters at Ajmer. His courage and skill as a soldier were first noticed when he took part in the expedition led by Hâmid Khân (son of Murtuzâ Khân) to chase the Râthors in their mountain fastnesses. He was complimented for his services, by getting a robe of honour and a she-elephant, from the Emperor. (Ma'âthir-i-'Alamgîr î, p. 194.)

After his return from this expedition, Shihâbuddîn was summoned at midnight by the Emperor who asked him to bring speedy information from Hasan 'Alî Khân, from whom no intelligence had arrived since a long time. All communications with him had been cut off and he was left isolated in the defiles north-west of Udaipur. This had caused great anxiety to the Emperor. Shihabuddin, not even knowing the topography of that part of the country, full of forests and wild beasts and infested with robbers, agreed to undertake the mission. At the risk of his life he started immediately and by forced marches brought back intelligence in two days' time. In recognition of this service, the Emperor bestowed on him the title of 'Khân' and is reported to have foreseen his greatness and said: 'One who, like the ruby, goes through afflictions patiently, becomes the decoration of the wreath of fortune's crown'. It was mainly due to the enterprising courage of Shihâbuddîn Khân that the Imperial forces under the command

and 'Ålam Ali Khâu. He was raised to 5,000 Zât and 5,000 horse, and obtained the title of Nasir-ud-Daulah Salâbat Jang in 1132 H. Nizâm-ul-Mulk sent him as Governor of Burhânpur, superseding Marhamat Khân. After the victory over Mubâriz Khân, he was promoted to the rank of seven thousand. After the death of A'izz-ud-Daulah, he was appointed governor of Aurangâbâd. After the invasion of Nâdir Shâh, when Nizâm-ul-Mulk obtained permission from the Emperor to go to the Deccan to quell the rebellion of his son, Nâsir Jang, Abdur Rahîm welcomed him at Burhânpur and got the title of Mubâriz Jang. He died in Aurangâbâd in 1156 H. He was a distinguished caligraphist and a great patron of arts. His nom-de-plume was 'Faiâzraqam'. His son Mujâhid Khân did not achieve any fame. (Ma'âthir-title 1987) ul-Umarâ, vol. III, p 837).

According to the author of the Târîkh-i-Khurshîd Jâhî the name of the daughter of the chief Minister

Minister that he soon hoped to be fit and to be able to resume his duties in the service of the Emperor. According to his wont he was all the time amusing the surgeons by admiring the beauty and charm of their looks. (Ma'athir-i-'Alamgîrî, p. 289.) No treatment prevailed against the hand of death. Qalich Khân died after three days and was buried at Asafnagar in the neighbourhood of the Golconda fort. His right arm which was carried away by a canon ball is said to have been buried in the village of Qismatpur. It was recognised by his signet-ring and buried where it was found. The anniversary of Qalich Khân is still observed by the Sarf-i-Khâss.

Qalich Khân was held in high esteem by Aurangzib. During his three days'

illness, the Emperor wrote to his son, Ghâzîuddîn Khân Fîrûz Jang, saying:

'I wanted to come down to inquire after the health of that devoted well-wisher of the State. But I said to myself that I might not be able to bear the sight of his painful condition. This is why I sent down Jumdat-ul-Mulk to see him with my eyes and to tell him the secret of my heart. The only fruit now obtainable is grapes but the Unani physicians think they will not agree with the condition of that pillar of the State, than whom there is no one who knows the royal disposition better. I have resolved not to eat the grapes myself. God willing, we both will eat together, after he is restored completely. A distich:

O God! my desire is so lovely, Would that I might fulfil it!'

(Rugât-i-'Alamgîrî.)

Once writing to prince A'zam, Aurangzîb puts forward the name of Qalich Khân as an example to be followed by other leaders. He says:

'I have received information to the effect that Qalich Khân is extremely considerate towards his soldiery. He offers them coffee, has breakfast served them at the time of breakfast and meals at the time of meals. When the soldiers leave his place, he offers them scent and betel-leaf. He sends all kinds of food to the houses of the soldiers so that their women-folk and children may not complain and be sad on account of their men eating everything by themselves, and on account of our niggardliness to grudge to let them partake of our meals.' Further on, Aurangzîb relates an anecdote of some holy man to whom somebody complained of the bad times. The holy man replied that one should be grateful that worse had not yet come. Aurangzîb purported to convey that his age was not so bad as people said since it had men like Qalich Khân living in it. (Ibid., p. 20.)

Qalich Khân left five sons. The eldest, Shihâbuddîn Khân, later known as Ghâzîuddîn Khân Fîrûz Jang, earned the position of highest distinction possible for any Mughal noble. The latter had two real brothers, Mujahid Khan¹ and Muhamid Khan²;

the others being, Hâmid Khân3 and Abdur Rahîm4.

ul-Mulk retired from the world, he also accompanied him. He took active part in the battles against Dilâwar 'Ali Khân

¹ His name was Muhammad 'Ârif. For some time he was appointed Faujdâr of Khairâbâd. In the 18th year of Aurangzîb's reign 'Inâyat Khân succeeded him (Ma'āthir-i: Alamgîrî, p. 141). In the 24th regnal year he received a robe of honour and an increment of his Mansab (*Ibid*, p. 199), in recognition of his services in Rajputana by leaving prince Muhammad Akbar and joining the Imperial party.

prince Muhammad Akbar and joining the Imperial party.

"He does not seem to have acquired any distinction in his career. He led a mediocre existence.

"He was a half-brother of Ghazîddîn Khân Fîrûz Jang. In the 29th year of Aurangzîb's reign he was complimented by obtaining a title and a she-elephant as Imperial gifts. (Ma'âthir-i-'Alamgırî, p. 263.) He was put in charge of the treasure sent to Mâlwâ for the expenses of prince Â'zam's army. (Ibid., p. 263.) In the 48th regnal year he was raised to 1,500 Zât, and 500 horse. Next year he quarrelled with his half-brother Fîrûz Jang and came to the Imperial presence and was promoted to 2,000 Zât, 1,000 horse. (Ibid., p. 495.) In the reign of Farrukhsiyar he was raised to the rank of 5000 and was considered to be a distinguished person in the court. He was especially appointed by this Emperor to quell the rebellion of the Jâts living between Agra and Delhi. Later the title Mu'zzud-Ivaulah Salâbat Jang was bestowed on him, during the reign of Muhammad Shâh. Nizâm-ul-Mulk appointed him his deputy in Gujerât but recalled him and made him Subedâr of Nânded in the Deccan. He died in Gulbarga on his way to the Carnatic and was buried near the tomb of Syed Muhammad Gisûdarâ. Nizâm-ul-Mulk was one of those who carried the coffin all the way to the grave, on their shoulders. (Târtkh-i-Fathîah, MS).

Later he was known as Nasîr-ud-Daulah Salâbat Jang. He obtained the title of Khân in Aurangzîb's reign. Bahâdur Shâb conferred on him the title of Chin Qaltch Khân and appointed him faujdâr of Jaunpur. When Nizâm-ul-Mulk retired from the world, he also accompanied him. He took active part in the battles against Dilâwar 'Ali Khân

lived in Ajmer for some time as governor of the province, he was considered to be in the best position to know the men and affairs of that part of the country. Several Rājpu chiefs, Inder Singh, Râm Singh and Subhân Singh also accompanied the party. Fifty thousand gold coins were given to Shâh 'Âlam personally and fifty thousand were giver to the party for the expenses of the expedition. (Ma'âthir-i-Âlamgîrî, p. 203.) It recognition of his services he was awarded a robe of honour and a horse with golder trappings, and the title of Qalich Khân.

It seems that Qalich Khân did not see eye to eye with the prince Shâh 'Âlan on certain religious matters, the prince being inclined towards Shâfite sect while the former was a man of orthodox views. As his views ran counter to those held by the prince, he left him without even asking his permission, and joined the Imperial party When Aurangzîb came to know of this affair, he ordered Ihtimâm Khân, Kotwâl, to pu Qalich Khân in internment. Later he was put in charge of Salâbat Khân and in view of his ability, however, he was pardoned and released after a few months. This was a disciplinary measure. Aurangzîb did not even spare his sons if they did anything

against his will.

Having regained the confidence of the Emperor, Qalich Khân was re-appointed to the post of Sadr-i-kul in 1681, after the death of Rizvî Khân. Next year he wa directed to accompany prince A'zam in his campaigns in the Deccan where prince Muhammad Akbar had taken refuge at the court of Sambhâjî, son of Sîvajî. In his place Sharîf Khân was appointed as Sadr-i-kul by royal orders. (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 219. When taking leave from the Emperor, Qalich Khân was given a robe of honour, a horse and the right of playing kettle-drums. This latter right was a special favour granted only to the nobility of the rank of 2,000 upwards. It was not to be exercised in the presence of the Emperor, nor within a prescribed distance from the place where he happened to be residing. (Ma'âthir-i-'Âlamgîrî, p. 214.)

In the 29th year of Aurangzîb's reign Qalich Khân was appointed to th governorship of Zafarâbâd (Bîdar), and was again given a robe of honour, a suit c armour and an elephant. Najâbat Khân and Asâlat Khân, sons of Syed Muzaffa Hyderâbâdî, and Ikrâm Khân, Nâsir Khân and Syed Hasan Khân were appointed t

work under his orders. (Ma âthir-i-'Alamgîrî, p. 263.)

When the Emperor resolved to march in person to effect the conquest of Bîjâpur Qalich Khân joined him at Sholâpur and accompanied him throughout the campaig in 1685-86. He was in command of the entrenchments and received a bow and a quive from the Emperor. After the conquest of Bîjâpur he obtained a horse and a dagger a

a royal present.

In 1687, Qalich Khân took a conspicuous part in the siege of Golconda. Bein the leader of the storming party, he was leading a charge when heavy cannonade fror the enemy overtook him. His right shoulder was struck by a musket-ball, inflicting deadly wound. Lutfullah Khân came to his rescue and took him to the camp. H refused to dismount, riding back all the way to the camp, in spite of the shattere condition of his right arm. Aurangzîb was much grieved to hear of this mishap. H sent down his surgeons to treat him. Next day Asad Khan (Jumdat-ul-Mulk), the chie Minister, came to inquire after his health, on behalf of the Emperor. On reaching Qalic Khân's camp, he was surprised to see him sitting with perfect composure, taking coffe with the left hand while the surgeons were busy taking out bits of iron and bone from his wound in the right shoulder. With the usual smile on his face, he told the chie

¹ Najâbat Khâu and Asâlat Khâu joined Sheikh Nizâm Hyderâbâdî, deserting the cause of the Emperor, prie to the first siege of Golconda. Qalich Khâu, reposing full trust in them sent them to serve as guides for the forces or prince Shâh 'Âlam and Khâu Jehâu. The roving parties of Qutbu'l-Mulk's generals under the command of Sheik Nizâm harrassed the Imperial forces, creating greater confusion by winning over the two brothers (Najâbat Khâu an Asâlat Khâu). (Ma'âthir·i·'Alamgîrî, p. 269.)

by the State. In 1665 A.D. (1075 H.) Khwaja 'Âbid was raised to the rank of 4,000, and 1,500 horse and an elephant was given to him. ('Âlamgîr-Nâma, p. 855). He held the office of Sadr-i-kul for nearly six years.

In 1668 A.D. (1078 H.) he was replaced in this office by Rizwî Khân, son of Sheikh Mîrak, and was sent to Ajmer as governor of the province. (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 62.) He remained there for nearly three years, and was transferred thence to the governorship of Multan where he discharged the duties of his office for four years. (Ibid, p. 110.) During all this time he enjoyed the full confidence of Aurangzîb, as is shown by the fact that in the thirteenth year of his reign (1671), Aurangzib distributed especial robes of honour to those in whom he reposed the greatest trust; and Khwaja 'Abid was one of the recipients, the others being Asad Khan (later known as Jumdat-ul-Mulk, chief Minister of Aurangzîb), Murtuzâ Khân, Hasan 'Alî Khân and Tâhir Khân. Early in 1676, Khwaja 'Abid was summoned by the Emperor to repair to the capital where he was entrusted with the leadership of the Hajj party going to Mecca. (Ibid, p. 143.) The leader of the Hajj party was every year appointed by the Emperor. He used to take the royal presents to Mecca and Medina. At the time of his departure, he received a especial robe of honour from the Emperor, a sign of great distinction. Generally the persons appointed for this mission were those who enjoyed a high reputation for their learning and piety. (Ma'âthir-i-'Alamgîrî, p. 143.)

After his return from Mecca, Khwâja 'Âbid repaired to the court and joined the Emperor. He must have remained at the court till August 1679, when the Emperor marched to Râjputâna to restore order and establish his authority in that

part of the country.

The death of Raja Jaswant Singh at Jamrûd, who had been reinstated in his rank at the intercession of Mirza Raja Jai Singh and had been appointed to the command of frontier outposts, occasioned a rising in Rajputana which ended in a long-drawn-out war. Raja Jaswant Singh had left no son, therefore, the Emperor decided to annex the Marwar State. He refused to recognise Ajit Singh, his posthumous son, born at Lahore. But Ajit Singh's cause was espoused by Durgadas, son of Raja Jaswant's minister Askaran, a Rathor veteran of great courage and faith. The serious nature of the Rajput rebellion could well be realised from the fact that the Emperor called up reinforcements from all parts of the Empire and made Ajmer his headquarters. He summoned prince Â'zam from Bengal, prince Mu'azzan from the Deccan and dispatched his own army under the command of prince Akbar to invade the Rajput territory from all sides. The Rana of Udaipur, who had actively joined the Rathor rebels, on hearing of the Imperial advance fled into the mountain fastnesses, with treasure, family and followers. (Khâfî Khân, vol. II, p. 263.) Jodhpur was reoccupied and all considerable towns in the plains were captured and Mughal civil and military posts were established.

When the Rânâ and the followers of Durgadâs felt hard pressed they thought of creating disunity in the ranks of the Emperor, by pretending to offer their allegiance to prince Mu'azzam provided he joined them. But the prince, made of harder stuff paid no heed to these tempting messages. When disappointed, they tried the same game with prince Muhammad Akbar. Durgadâs, considered to be a very persuasive spokesman, called on the prince, pledging on behalf of his followers as well as the Rânâ of Udaipur to accept his suzerainty. He succeeded in leading the inexperienced prince astray, who ascended the throne, struck coins in his own name and advanced on Ajmer to fight a decisive battle with his father. Tahawwar Khan was given the rank of seven thousand and the title of Amîr-ul-Umarâ. Mujâhid Khan, son of Khwâja 'Âbid, also received distinguished honours which he feigned to have accepted, desiring all the time to go over to the Imperial side at a suitable opportunity. ~ (Khâfî Khân, vol. II, p. 366.)

Early in 1680, Khwâja 'Âbid was appointed to pursue prince Muhammad Akbar, along with the prince Shâh 'Âlam (later known as Bahâdur Shâh). As he had already

cause proved extremely useful, in that he succeeded in rallying his countrymen round the

standard of Aurangzîb, during the fateful months that followed.

Aurangzīb reached Burhânpur on 19th February, 1658 and remained there for a month, biding his time. Meanwhile, Dârâ Shikûh had acquired virtual supremacy in the State, had taken pledges from Ministers to support his claims for the throne and had closed the roads leading to Bengal, Ahmedâbâd and the Deccan against messengers and travellers. (Khâfi Khân, vol. II, p. 4). Aurangzîb succeeded in winning over Murâd to his side, who promised him definitely to join him at Ujjain before attacking the common foe. During his stay in Burhânpur, Aurangzîb granted to Khwâja 'Abid the rank of 3,000 zat, 500 horse, and the title of Khân, (Ma'âthir ul-Umarâ, vol. III, p. 121). On the way towards Ujjain he honoured him with a robe of honour, a steed and a jewelled dagger with pearl-inlaid strap. ('Âlamgîr Nâma, p. 45.)

On receiving intelligence of the designs of Aurangzîb and Murâd, Dârâ Shikûh directed Râja Jaswant Singh of Mârwar and Qâsim Khân to march to Mâlwa, in order to check their movements. Murâd had joined Aurangzîb at Ujjain. Their combined armies attacked Râja Jaswant Singh who drew up his army on the river Sîpra, in the neighbourhood of Ujjain. After a bloody battle the Râjputs, under command of the Râja, were defeated and dispersed in different directions. The Râja fled and retired

to Jodhpur, his capital.

After the successful termination of the battle Khwâja 'Âbid (Khân) was promoted to the rank of four thousand personal, and seven hundred horse, in recognition of his services and the prominent part he played in the campaign. ('Âlamgîr-Nāma, p. 76; Ma'âthir-ul-Umarâ, vol. III, p. 121). Aurangzîb showed his confidence by asking him, along with Hazbar Khân and Zû'l-Qadar Khân, to remain beside him during his march

towards the capital. ('Alamgîr-Nâma, p. 63.)

Khwâja 'Abid was with Aurangzîb when the battle of Samugarh was fought in June, 1658 A.D. which resulted in the defeat of Dârâ Shikûh and the annihilation of his cause. He must have been one of those on whom Aurangzîb bestowed presents 'favouring them with his commendation and eulogy'. (Khâfî Khân, vol. II, p. 29). The men who had gained great influence on Aurangzîb, by proving their worth during the battle, were Khwâja 'Âbid, Mukhlis Khân and Munim Khân. They were consulted about every proceeding concerning the impending operations that Aurangzîb undertook

to clear the way of his rivals and achieve his aim.

Khwaja 'Abid served Aurangzîb with distinction, during the first four years of his reign, mainly spent in consolidating and restoring quiet in his newly acquired possessions. He took part in the expeditions sent against Dârâ, Shujâ' and Râja Jaswant Singh and established his reputation as a soldier ('Alamgîr-Nâma, pp. 248, 307). In the fourth year Khwaja 'Abid was entrusted with the office of Faujdar of Behrat, in the neighbourhood of Alwar, inhabited by turbulent tribes of Meos, whose depredations extended at times to the walls of Delhi. He discharged the duties of this office for nearly a year when he was given the post of Sadr-i-kul (head of religious endowments) in place of Sheikh Mîrak¹ who retired on account of old age. This was an important office as the Sadr-i-kul was considered to be one of the members of the King's ministry through whom passed all the work concerning the charitable grants of lands conferred

¹ Miran Syed Jalâl Bokhârî, better known as Sheikh Mîrak, came to India from Khorâsân, during the reign of Jehângîr. He joined at Lahore, the circle of disciples of Mullâ Abdul Salâm, who was a distinguished man of learning and imparted lessons on Figh and Hadîth for nearly fifty years. Sheikh Mîrak was engaged by Shâhjehân as teacher of the princes. In the 28th year of Shâhjehân's reign he was raised to the rank of 500 zât, 50 horse. When Aurangzîb ascended the throne, he raised him to the rank of 3,000 and in the second year of his reign appointed him to the post of Sadr-l-kul, in place of Syed Hidāvatulla Qādri. Being too old, he could not properly discharge the duties of his office. He retired in 1662 A.D. (1071 H), after two years of official life and died the same year. (Ma'âthir-nl-Umarê, vol. III, p. 519).

IMMEDIATE ANCESTRY OF NIZAM-UL-MULK ASAF JAH I.

BY

YUSUF HUSAIN KHAN

KHWÂJA 'Âbid, grandfather of Nizâm-ul-Mulk, was born in 'Âlî Âbâd, in the neighbourhood of Samarqand, in the kingdom of Bokhârâ. Moving from his native place, he established himself at Bokhârâ, where his talent had greater opportunity of recognition. He was the son of 'Alam Sheikh, a celebrated man of letters and a well-known Sûfî of his time. The King of Bokhârâ had bestowed on the latter the title of 'Âzam-ul-Ulamâ, which testifies to his being one of the most learned men of the realm. Khwaja 'Abid's mother was from the family of Mîr Hamdan, a distinguished Syed of Samarqand. 'Alam Sheikh originally came from Suhraward, a small town in Kurdistân, and traced his descent to Sheikh Shihâbuddîn Suhrawardy, a great spiritual teacher and author of eminent works on Tasawwuf, who in his turn called himself a descendant of Abû Bakr, the First Caliph. I

'Alam Sheikh was reputed to be endowed with spiritual powers. He had numerous disciples all over the kingdom of Bokhârâ to whom he used to prescribe rules of discipline and devotion. He gave religious education to his son Khwâja 'Âbid, who after the death of his father moved to Bokhârâ. His intelligence and ability soon attracted the attention of men in authority there, and he was offered the post of chief Qâzî, which he accepted. A little later he was made Sheikh-ul-Islâm, a very important

office in the realm.

Khwâja 'Âbid came to India in 1065 H. (1654-55 A.D.), on his way to Mecca in the twenty-ninth year of the reign of Shâhjehân. He presented himself at the Imperial court where he was received with distinction, invested with a robe of honour and given a purse of six thousand rupees. He was also offered a post in the Imperial

service, which he promised to accept after his return from Mecca.

Khwâja 'Abid came back from the Hajj in 1067 H. (1657 A.D.). He went straight to Aurangzîb in the Deccan, hearing of the dangerous illness of Shâhjehân and the preparations for war made by his sons to contest the throne. Shuja' and Murad had already assumed royal titles, but Aurangzîb conducted himself in a more cautious, diplomatic manner. He immediately moved to his northern frontier, leaving the territory of Bîjâpur to be conquered later on, pretending to act in accordance with orders received from the Emperor. This abrupt withdrawal had dispirited his Mughal (Tûrânî) troops who considered themselves to have been deprived of the fruits of their long and arduous exertions. Several Mughal officers, dissatisfied with their lot, deserted him.

At this moment Khwâja 'Abid desired to join his service. Aurangzîb, considering him an asset, gave him high command over his own men, the Tûrânî soldiery, a very important element in the Imperial army. Khwâja 'Âbid, besides being a learned man, was well-versed in the arts of war. His adhesion to Aurangzîb's

1 The names in the pedigree are :-

Sheikh Shihâbuddîn.
 Abû Muhammad Hifz.

- Sheikh Qutb-ul-Aqtâb Zainuddîn.
 Sheikh 'Ala'uddîn.
 Sheikh Tajuddîn.
- 6. Sheikh Fatehullah. Sheikh Najîbullah.
- 8. Sheikh Jawid alias Sarmast.

- 9. Sheikh Fatehullah II.
- 10. Sheikh Jawid II.
- Muhammad Darwesh.
 Sheikh Muhammad M Sheikh Muhammad Momin.
- 13. Mîr Muhammad 'Alam Siddiqi.
- 'Azizân-i-'Âlam.
 Khwâja Mîr Ismâîl alias 'Âlam Sheikh.

16. Khwaja 'Abid.

PLATE II



Fig. 1



Fig. 2

PLATE I

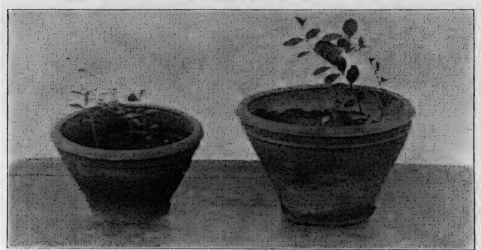


Fig. 2

Fig. 1



Fig. 3

Specimen (2). Undecomposed trap rock: Sp. gr. 2.6391; colour dark on the

whole; quartz and hornblende particles in plenty.

Specimen (3). Somewhat disintegrated rock: Sp. gr. 2.6110; some black undecomposed hornblende and some brown or yellow partially decomposed hornblende with white quartz.

Specimen (4). Much disintegrated rock: Sp. gr. 2'5859; few black particles of undecomposed hornblende, but mostly white quartz and some grey disintegrated

hornblende.

It was from such microscopic examination and specific gravity determinations that the action of roots was first surmised (vide Current Science vol. I, No. 3, Sept.

1932).

To see how far Carissa carandus or the other plants mentioned in Vol. I of this Journal could thrive on the ingredients of the Hyderabad trap rock, on November 3rd 1933, some fresh seedlings of Carissa carandus were planted in a pot containing pure pulverized trap rock. They were watered with ordinary tap water. Plate I, figure (1) shows their condition as photographed on 31st May 1934. There can be no doubt whatsoever that the growth has been quite healthy and vigorous.

Figure (2) shows the condition of three somewhat smaller seedlings of the same plant, planted in a pot containing ordinary garden soil on 16th November 1933. The same tap water was used for them also and the two pots were kept always side by side under the same conditions of shade and sunshine. Although it may not be justifiable perhaps to remark from these data that the plant can thrive better on pure pulverized trap rock than in ordinary soil, it would be certainly correct to conclude that the plant

will fare no worse.

We bring this paper to a close after illustrating some remarkable cases of the action of roots on igneous rocks. Plate I, figure (3) shows a big granite boulder rent asunder by a sharifa plant (Anona squamosa) and altered noticeably in texture and composition. The left portion of the rock seems to have been subject to the action of the roots of plants, now defunct, for a considerable number of years, and is more or less completely altered. The right portion is only partially altered; and one feels almost tempted to state that in due course, when the plant will have used up all the available mineral food from it the rock itself will be reduced completely to sandstone like its left portion. A number of such rocks with their 'tell-tale' looks may be seen occasionally among the hills of Hyderabad.

Plate II, figure (1) depicts the barren and wild-looking rocks close to the 8-mile stone on the way from the Char Minar to Himayat Sauger, leading towards the southern extremity of the lake bund. The plants whose roots were responsible for 'rounding off' the corners of these rocks and for shaping them into their present weird forms, appear to have been washed away by the floods of bygone ages; and one may venture to state that the present configuration would endure for several centuries, unless some of our modern troglodytes take a fancy to the spot and carve out their fashionable abodes among its

boulders!

Plate II, figure (2) shows the hill scenery on the opposite side of the road. It is possible that, owing to the same agencies at work, these hills also, if left to themselves, may, in course of time, become as barren and wild as the rocks of figure (1). It would be interesting if, at a centenary meeting of the Osmania University, a future investigator were to refer to the present discourse and examine as to how far the scenery of figure (2) would tend to approach that of figure (1) in general character.

I take this opportunity of thanking Dr. Syed Husain of the Chemistry department

for his chemical analysis of the rock specimens above referred to.

FURTHER INVESTIGATIONS CONCERNING THE DISINTEGRATION OF IGNEOUS ROCKS BY THE ACTION OF THE ROOTS OF PLANTS

BY

MOHD. ABDUR RAHMAN KHAN

(With two plates)

I

In the paper on disintegration of igneous rocks published in Vol. I of this Journal last year it was stated that further investigation was being carried on with reference to the chemical composition of rocks in various stages of disintegration, along with their microscopic examination, etc. The following is a summary of some of the results thus obtained.

CHEMICAL ANALYSIS

(By Dr. SYED HUSAIN)

Ingredients		Undecomposed rock		Much decomposed rock (easily breakable)	
		Sample (1)	Sample (2)	Sample (1)	Sample (2)
SiO ₂		74-29	74.33	77.02	77.05
$Fe_2O_3 + Al_2O_3$		16:39	16.38	15.96	15.96
CaO		2.62	2.60	2.06	2.05
MgO		4.98	4.99	4.34	4.35
Alkalies as K ₂ O		1.62	1.59	0.55	0.57
		99.90	99.89	99.93	99-98

Assuming the decomposed rock to have been originally of the same composition as the undecomposed rock the above figures show that there has been a loss of about.—

21.26 per cent of CaO, 12.83 ,, ,, ,, MgO, and

65'11 ", ", Alkalies (as K2O).

This is on the whole what one would expect under the circumstances.

MICROSCOPIC EXAMINATION AND DENSITY, ETC.

(By Mohd. A. R. Khan)

Specimen (1). Undecomposed trap rock: Sp. gr. 2.6657 (allowing for the usual corrections of buoyancy and temperature); colour, on the whole, reddish black; powder examined under the microscope showed presence of (white) quartz, (black) hornblende and (pink) felspar.

Prof. Zahir-uddin Ahmed, Doctor's Diploma (Cairo)

- " Syed Gulam Mohi-uddin, M.A. (Osmania), Ph.D. (London)
- " Ibne Hasan, M.A. (Allahabad), Ph.D. (London)
- " Mohammed Said-uddin B.Sc. (Bombay), M.A. (Edin.)
- " B. K. Das, D.Sc. (London)

THE BOARD OF RESEARCH, OSMANIA UNIVERSITY COLLEGE.

Chairman

Principal Mohammed Abdur Rahman Khan, B.A. (Madras), A.R.C.S., B.Sc. (London), F.R.A.S.

Hon. Secretary

Prof. Syed Abdul Latif, B.A. (Madras), Ph.D. (London)

OTHER MEMBERS

Prof. Qazi Mohammed Husain, M.A., LL.B. (Cantab.)

- .. Mirza Husain Ali Khan, B.A. (Oxon.), Bar.-at-Law
- " Abdul Haq, B.A., (Aligarh)
- ,, Haroon Khan Sherwani, M.A. (Oxon.), Bar.-at-Law
- ,, Rai Kishen Chand, M.A. (Cantab.)
- " Muzaffer-uddin Quraishi, M.A. (Punjab), Ph.D. (Berlin)
- " Mohammed Abdul Qadir Siddigi, Moulvi Fazil
- .. Husain Ali Mirza, Bar,-at-Law
- " Mohammed Nizam-uddin, Ph.D. (Cantab.)
- " Abdul Haq, B.Litt., D.Phil. (Oxon.)
- " Wahidur Rahman, B.Sc. (Calcutta)
- " Khalifa Abdul Hakeem, M.A. (Punjab), Ph.D. (Heidelberg)
- " Syed Husain, M.A. (Alig.), Ph.D. (London)
- " Mir Siadat Ali Khan, M.A., LL.B. (Osmania), B.C.L., Ph.D. (Oxon.)
- " R. Subba Rao
- " T. R. Rama Rao, B.A. (Madras)
- " Syed Jaffer Husain, Ph.D. (Heidelberg)
- " C. N. Joshi, M.A. (Bombay)
- " Mir Vali-uddin, M.A. (Alig.), Ph.D. (London), Bar.-at-Law
- " Syed Mohammed Ali Khan, B.A. (Osmania), A.R.C.S., B.Sc. (London)
- " Mohammed Razi-uddin Siddiqi, M.A. (Cantab.), Ph.D. (Leipzig)
- " Qari Syed Kalimullah Husaini, M.A., LL.B. (Osmania), Ph.D. (London)

FOREWORD

While issuing the Second Volume of the Journal of the Osmania University College, I may, on behalf of the Board of Research, express our sense of gratification at the very hearty and generous reception given to the First Volume by scholars both in India and abroad. We trust that this Volume also will be received with equal appreciation.

The members of the Board have during the last three years endeavoured to serve the cause of research in the different branches of learning with the material that has been at their disposal, so far, within the walls of the Osmania University. As years will advance, and further resources will accumulate, it is hoped that the Journal will be a means of dissemination of knowledge worthy of the aims with which the University was founded.

In bringing the Journal to this standard, my colleagues Moulvi Abdul Haq, Professor of Urdu, and Dr. Syed Abdul Latif, Professor of English, have given me invaluable help as its joint issuers. Dr. Latif has been the Honorary Secretary of the Board from the time of its formation. He has applied to the regular work of the Board, consisting of the selection of candidates for research scholarships and the control of their work, his pleasing vigilance, and to the conduct of the Journal his own love of research and his sense of discrimination. I take this opportunity to place on record the willing co-operation I have had from these two colleagues.

MOHD. ABDUR RAHMAN KHAN.

A note on the Ancient Mariner	59
By E. E. Speight, B.A. (London), Professor of English.	
"The Reduction of Carbonic Acid by means of Nascent Hydrogen" By M. Qureshi, M.A., (Punjab), Ph.D. (Berlin), Professor of Chemistry, and N. H. Effendi.	67
The Veda and the Geeta	74

CONTENTS

Foreword by the Principal	v
List of Members of the Board of Research	vii
Further Investigations Concerning the Disintegration of Igneous Rocks by the Action of the Roots of Plants	1:
By Mohd. Abdur Rahman Khan, A.R.C.S., B.Sc. (London), F.R.A.S., Principal.	
Immediate Ancestry of Nizam-ul-Mulk Asaf Jah I	3
By Yusuf Husain Khan, D.Litt. (Paris).	
The Meteorite Falls of 1928 near Purna	22
By Mohd. Abdur Rahman Khan, A.R.C.S., B.Sc. (London)., F.R.A.S., Principal.	
"On a Fourth Order Partial Differential Equation	24
By Raziuddin Siddiqui, M.A. (Cantab), Ph.D. (Leipzig), Assistant Professor of Mathematics.	
The Pragmatist Elements in the Philosophy of Bergson	31
By Mir Valiuddin, M.A. (Alig.), Ph.D. (London), Assistant Professor of Philosophy.	
Percarbonates	39
By Rangnath Rao Kamtikar, and Syed Husain, M.A. (Alig.), Ph.D. (London), Professor of Chemistry.	
A Nitrogen Derivative of the Cyclopentane Series. Synthesis and Constitution of Ethyl-5-Cyclopentane-Spirodicyclopentane-1: 2-Di-	41
carboxyimide-3-Ketimino-4-Carboxylate	41
	477
'Ibn-i-Sina	47
By Mu'Tazid Wali-'ur-Rahman, M.A., Assistant Professor of Philosophy.	
On the Equalisation of the Interval of Liquid Drops falling through Two Capillary Tubes	56
By S. M. A. Khan and K. S. lyengar.	

JOURNAL

OF

OSMANIA UNIVERSITY COLLEGE

ISSUED

ON BEHALF OF THE COLLEGE RESEARCH BOARD

BY

MOHAMED ABDUR RAHMAN KHAN

MOULVI ABDUL HAQ

SYED ABDUL LATIF

VOLUME II

PUBLISHED

BY
THE OSMANIA UNIVERSITY COLLEGE RESEARCH BOARD
HYDERABAD-DECCAN
1934